

Наименование государственного органа (ответственного за программу)		Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка			
Государственные органы – участники программы		—			
Ответственный руководитель цифровой трансформации		Васильченко Ю.Л. - Заместитель руководителя			
Сроки реализации программы		01.01.2021 - 31.12.2023			
Цели Программы					
Код цели	Наименование цели	Кол-во показателей цели (шт.)	Суммарные затраты на достижение цели за три года программы (тыс. руб.)		
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством	69	316 200,00		
2	Снижение издержек государственного управления	54	255 758,80		
3	Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации	8	50 949,00		
4	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	9	180 769,30		
5	Обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры	15	1 301 615,90		
6	Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	6	44 000,00		
Задачи Программы		1. Повышение доступности и качества оказываемых гражданам и организациям государственных услуг, осуществляемых государственных функций.			
Объемы финансирования По годам	Направления расходов	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	2023 год (тыс. рублей)	Итого
	Создание и развитие	410 592,50	361 043,10	369 524,50	1 141 160,10
	Эксплуатация	299 118,50	358 747,90	350 266,50	1 008 132,90
	Итого	709 711,00	719 791,00	719 791,00	2 149 293,00
	2020 год	1. Сформирована ведомственная программа цифровой трансформации Росалкогольрегулирования; 2. Сформировано ответственное структурное подразделение по вопросам цифровой трансформации; 3. Подготовлена техническая документация для реализации проектов цифровой трансформации на 2021 год; 4. 100% массовых социально-значимых услуг представляются в цифровом виде на ЕПГУ.			
	2021 год	1. Издержки бизнеса, необходимые для ввода нового алкогольного наименования на рынке сокращены до 4 рабочих дней; 2. Не менее 15% проверок легальности алкогольной продукции через мобильные устройства сопровождается предоставлением сведений по условиям ее оборота (> 1 млн. проверок в год); 3. 50% участников алкогольного рынка имеют возможность исправить допущенные нарушения без штрафных санкций на основе системы проактивного информирования; 4. На 16% (до 25 дней) снижен срок рассмотрения и предоставления ответа на обращения граждан и организаций, поступающих в электронном виде; 5. Регламентное время предоставления государственной услуги государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации сокращено до 25 дней. 6. 80% сотрудников Росалкогольрегулирования подключены к системе электронного документооборота; 7. Доступность ЕГАИС обеспечена на уровне 99%; 8. Доступности иных информационных систем (кроме ЕГАИС) обеспечена на уровне 99%; 9. Доступность ИТКИ обеспечена; 10. Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными; 11. Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ составляет 70%. 12. Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы 13. 20% обращений участников алкогольного рынка обрабатывается автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта); 14. Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) составляет 80%.			

<p>Основные результаты По годам</p>	<p>2022 год</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 90% операций по производству и обороту сырья для алкогольной продукции учитывается в ЕГАИС; 2. 100% поставок продукции большегрузным автомобильным транспортом по федеральным трассам учитывается в ЕГАИС на основе сведений из системы ПЛАТОН; 3. Устранена проблема объективности принятия решения о регистрации нового алкогольного наименования, так как решение принимается автоматически; 4. Услуга предоставляется в цифровом виде в соответствии со стандартом цифровой зрелости; 5. Не менее 70% проверок легальности алкогольной продукции через мобильные устройства сопровождается предоставлением сведений по условиям ее оборота (> 4,7 млн. проверок в год); 6. Повышен уровень доверия потребителя к качеству приобретаемой алкогольной продукции; 7. Не менее 15% проверок легальности алкогольной продукции через мобильные устройства сопровождается проверкой ее качества (> 1 млн. проверок в год); 8. Увеличена доля обращений и результатов по всем государственным услугам в электронном виде до 100%; 9. Вывод всех государственных услуг на ЕПГУ; 10. На 33% (до 20 дней) снижен срок рассмотрения и предоставления ответа на обращения граждан и организаций, поступающих в электронном виде; 11. 85% специальных марок для маркировки российской и иностранной алкогольной продукции выдается в рамках единого механизма; 12. 90% сотрудников Росалкогольрегулирования подключены к системе электронного документооборота; 13. Сокращение доли автоматизированных рабочих мест, со сроком полезного использования более срока, указанного в техническом паспорте от производителя до 80%; 14. Доступность ЕГАИС обеспечена на уровне 99%; 15. Доступности иных информационных систем (кроме ЕГАИС) обеспечена на уровне 99%; 16. Доступность ИТКИ обеспечена; 17. 50% массовых социально-значимых услуг представляется в цифровом виде в соответствии со стандартом цифровой зрелости; 18. 100% производства и оборота спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции контролируется Росалкогольрегулированием на основе сведений из ЕГАИС и ГИС "Маркировка"; 19. 100% массовых социально-значимых услуг представляются в цифровом виде на ЕПГУ.
	<p>2023 год</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100% операций по производству и обороту сырья для алкогольной продукции учитывается в ЕГАИС; 2. 100% розничных продаж пивоваренной продукции и алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания фиксируется в ЕГАИС; 3. Рост производства легальной маркированной алкогольной продукции за счет замещения доли нелегального рынка на 3% от базового значения ; 4. Издержки бизнеса, необходимые для ввода нового алкогольного наименования на рынке, в 99% случаев сокращены до 15 минут, для 1% до 2 рабочих дней; 5. Не менее 100% проверок легальности алкогольной продукции через мобильные устройства сопровождается предоставлением сведений по условиям ее оборота (> 6,8 млн. проверок в год); 6. Повышен уровень доверия потребителя к качеству приобретаемой алкогольной продукции; 7. Не менее 30% проверок легальности алкогольной продукции через мобильные устройства сопровождается проверкой ее качества (> 2 млн. проверок в год); 8. 100% фактов предоставления недостоверных сведений в информационные системы, выявленных в рамках перекрестных автоматических проверок, исправлены; 9. Росалкогольрегулирование получило достоверные сведения о деятельности бизнеса; 10. Обеспечена полная технологическая независимость от иностранного программного обеспечения и компонентов; 11. Рынок отечественного программного обеспечения и компонентов получил стимул для дополнительного развития; 12. Ведомственные информационные системы переведены на отечественное программное обеспечение и компоненты на 100%; 13. Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения увеличена до 100%; 14. Увеличение доли обращений и результатов по всем государственным услугам в электронном виде до 100%; 15. Снижен срок оказания государственных услуг (средняя доля снижения - 41%); 16. Доля социально-значимых государственных услуг, решение по которым принимается автоматически составляет 100%; 17. Уровень удовлетворенности качеством социально-значимых государственных услуг достигает 4 из 5 баллов; 18. На 50% (до 15 дней) снижен срок рассмотрения и предоставления ответа на обращения граждан и организаций, поступающих в электронном виде; 19. 100% сотрудников Росалкогольрегулирования подключены к системе электронного документооборота; 20. Сокращение доли автоматизированных рабочих мест, со сроком полезного использования более срока, указанного в техническом паспорте от производителя до 75%; 21. Доступность ЕГАИС обеспечена на уровне 99%; 22. Доступности иных информационных систем (кроме ЕГАИС) обеспечена на уровне 99%; 23. Доступность ИТКИ обеспечена; 24. 100% массовых социально-значимых услуг представляются в цифровом виде на ЕПГУ.

1.1. Государственные услуги											
Значение показателей Программы											
№ п/п / Код показателя (№ГУ.№)	Наименование государственной услуги/показатель цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (2020 год)	Базовый сценарий			Сценарий развития			Ответственный функциональный заказчик – на уровне заместителя руководителя государственного органа (ФИО) / государственный орган	Код цели, на которую направлен показатель
				2021	2022	2023	2021	2022	2023		
1ГУ	фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции										
1ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	20,00	30,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.2	Регламентное время предоставления государственной услуги в части распломбирования	рабочие дни	10,00	7,00	5,00	3,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.3	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части первоначального пломбирования	чел./час	80,00	80,00	80,00	80,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
1ГУ1.4	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части распломбирования	час	240,00	168,00	120,00	72,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.5	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части распломбирования	чел./час	80,00	56,00	40,00	24,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
1ГУ1.6	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части первоначального пломбирования	час	240,00	240,00	240,00	240,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.7	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	30,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.8	Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.9	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг	Да/Нет/Частично	Частично	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.10	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	10,00	10,00	10,00	10,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.11	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	240,00	240,00	240,00	240,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.12	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	80,00	80,00	80,00	80,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
1ГУ1.13	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.14	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
1ГУ1.15	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.16	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
1ГУ1.17	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
1ГУ1.18	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
1ГУ1.19	Регламентное время предоставления государственной услуги в части пломбирования	рабочие дни	10,00	10,00	10,00	10,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ	Государственная услуга по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции										
2ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	1,00	30,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	20,00	50,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	60,00	57,00	55,00	50,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1

2ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	480,00	456,00	440,00	400,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	1 440,00	1 368,00	1 320,00	1 200,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2ГУ1.12	Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1
2ГУ1.13	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	1, 2
3ГУ	Государственная услуга по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции										
3ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	5,00	4,00	4,00	2,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	40,00	32,00	32,00	16,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
3ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	120,00	96,00	96,00	48,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
3ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
3ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
3ГУ1.12	Доля проверок потребителями алкогольной продукции через мобильное приложение ЕГАИС, в рамках которых предоставлялась информация из Федерального реестра алкогольной продукции	%	0,00	15,00	70,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.13	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.14	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1, 2
3ГУ1.15	Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	Балл	0,00	3,00	4,00	4,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
3ГУ1.16	Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу	руб.	12 080,00	9 664,00	9 664,00	4 832,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ	Государственная услуга по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции										
5ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	99,00	99,00	100,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.2	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	99,00	99,00	100,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.3	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	30,00	20,00	15,00	5,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.4	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	240,00	160,00	120,00	40,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2

5ГУ1.5	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	720,00	480,00	360,00	120,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.6	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.7	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.8	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.9	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.10	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.11	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.12	Регламентное время предоставления государственной услуги в части подключения к системе	рабочие дни	10,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.13	Регламентное время предоставления государственной услуги в части отключения от системы	рабочие дни	10,00	1,00	1,00	1,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.14	Регламентное время предоставления государственной услуги в части фиксации сведений в системе	рабочие дни	0,04	0,04	0,04	0,04	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.15	Регламентное время предоставления государственной услуги в части внесения изменений в зафиксированные сведения	рабочие дни	30,00	20,00	15,00	5,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.16	Регламентное время предоставления государственной услуги в части предоставления сведений из системы	рабочие дни	10,00	7,00	6,00	5,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.17	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части подключения к системе	чел./час	80,00	8,00	8,00	8,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.18	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части отключения от системы	чел./час	80,00	8,00	8,00	8,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.19	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части фиксации сведений в системе	чел./час	0,32	0,32	0,32	0,32	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.20	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части внесения изменений в зафиксированные сведения	чел./час	240,00	160,00	120,00	40,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.21	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части предоставления сведений из системы	чел./час	80,00	56,00	48,00	40,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.22	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части подключения к системе	час	240,00	24,00	24,00	24,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.23	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части отключения от системы	час	240,00	24,00	24,00	24,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.24	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части фиксации сведений в системе	час	0,96	0,96	0,96	0,96	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.25	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части внесения изменений в зафиксированные сведения	час	720,00	480,00	360,00	120,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.26	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части предоставления сведений из системы	час	240,00	168,00	144,00	120,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.27	Доля проверок потребителями качества алкогольной продукции в розничной продаже через мобильное приложение ЕГАИС	%	0,00	5,00	15,00	40,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.28	Доля мультимодальных перевозок продукции на алкогольном рынке, учтенных в ЕГАИС	%	0,00	30,00	70,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	3
5ГУ1.32	Доля участников алкогольного рынка, осуществляющих розничную продажу пивоваренной продукции, учитывающих розничную продажу пивоваренной продукции в ЕГАИС	%	0,00	50,00	75,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	3
5ГУ1.34	Уровень удовлетворенности участников рынка качеством государственной услуги	Балл	0,00	3,00	4,00	4,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.35	Система ЕГАИС интегрирована с ГИС "Маркировка" в части получения сведений о производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	3

5ГУ1.36	Обеспечена работоспособность ЕГАИС с электронной подписью, выдаваемой согласно Федеральному закону от 06.04.2011 № 63-ФЗ в редакции от 08.06.2020 "Об электронной подписи"	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.37	Доля технологических операций выдержки и купажа сырья для производства алкогольной продукции, учтенных в ЕГАИС	%	0,00	75,00	90,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	3
5ГУ1.38	Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части получения сведений о перемещении большегрузного автомобильного транспорта, перевозящего этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	3
5ГУ1.39	Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1
5ГУ1.40	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	1, 2
5ГУ1.41	Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу в части предоставления сведений из системы	руб.	24 160,00	16 912,00	14 496,00	12 080,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	2
5ГУ1.42	Доля участников алкогольного рынка, осуществляющих розничную продажу алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания, учитывающих розничную продажу алкогольной продукции в ЕГАИС	%	0,00	50,00	75,00	100,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	3
6ГУ	Государственная услуга по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации										
6ГУ1.1	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.2	Результат государственной услуги в электронном виде является электронным, юридически значимым документом	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	2
6ГУ1.3	Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	2
6ГУ1.4	Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.5	Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.6	Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	%	0,00	50,00	100,00	100,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.7	Регламентное время предоставления государственной услуги	рабочие дни	29,00	25,00	25,00	25,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.8	Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	чел./час	232,00	232,00	232,00	232,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	2
6ГУ1.9	Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	час	696,00	696,00	696,00	696,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.10	Подача заявления без личного посещения ведомства	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.11	Проактивное предоставление услуги	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.12	Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	1
6ГУ1.13	Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	2
1.2. Контрольно-надзорная деятельность											
1КНД	Контрольно-надзорная функция в сфере производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции										
1КНД1.1	Доля проведенных проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок	%	0,00	0,00	15,00	30,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	6
1КНД1.2	Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок	%	0,00	0,00	15,00	30,00	X	X	X	Афанасенко Е.Г.	2

1КНД1.3	Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков/классам опасности на основании модели рисков	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	6
1КНД1.4	Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	2
1КНД1.5	Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	2
1КНД1.6	Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	2
1КНД1.7	Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются в проверочных листах	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	6
1КНД1.8	Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	6
1КНД1.9	Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	1
1КНД1.10	Доля проводимых контрольных мероприятий субъектов алкогольного рынка, в отношении которых обеспечена автоматизация их учета	%	0,00	10,00	70,00	100,00	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	2
1.3. Государственные функции											
1ГФ	Государственная функция по осуществлению контроля и надзора за представлением деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и об объемах использования этилового спирта для производства алкогольной и спиртосодержащей продукции										
1ГФ1.1	Доля деклараций, представленных в установленные сроки без нарушений	%	90,00	93,00	95,00	97,00	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	3
1ГФ1.2	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций	Балл	0,00	3,00	4,00	4,00	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	1
1ГФ1.3	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	1
2ГФ	Государственная функция по организации и проведению проверок юридических лиц в рамках осуществления государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта алкогольной и										
2ГФ1.1	Доля участников алкогольного рынка, в отношении которых применяется система проактивного информирования о возможных нарушениях в рамках профилактики нарушений	%	0,00	50,00	70,00	100,00	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	6
2ГФ1.2	Доля сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции	%	100,00	40,00	40,00	40,00	Х	Х	Х	Афанасенко Е.Г.	6
2ГФ1.3	Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций	Балл	0,00	3,00	4,00	4,00	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	1
2ГФ1.4	Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	Да/Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	1
3ГФ	Государственная функция по обеспечению процессов делопроизводства (Осуществляется на основании Положения о Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 154)										
3ГФ1.1	Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	%	70,00	80,00	90,00	100,00	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	5
3ГФ1.2	Среднее время рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде	дни	30,00	25,00	20,00	15,00	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	2
4ГФ	Государственная функция по обеспечению взаимодействия с иными ФОИВами, органами власти субъектов Российской Федерации и участниками алкогольного рынка (Осуществляется на основании Положения о Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 154)										
4ГФ1.1	Обеспечено оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	Х	Х	Х	Васильченко Ю.Л.	5

1.4. Развитие и обеспечение эксплуатации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
ПРИ	<i>Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств</i>										
ПРИ1.1	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых операционных систем	%	6,00	40,00	70,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
ПРИ1.2	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов	%	6,00	40,00	70,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
ПРИ1.3	Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем	мин	30,00	15,00	5,00	5,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
ПРИ1.4	Трудозатраты сотрудников Росалкогольрегулирования на обеспечение информационной безопасности в информационных системах	чел./час	7 936,00	6 264,00	4 160,00	3 952,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
ПРИ1.5	Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем	мин	15,00	15,00	7,00	3,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
ПРИ1.6	Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Кружалин А.Ю.	4
ПРИ1.7	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	2,00	40,00	70,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
ПРИ1.8	Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	100,00	Васильченко Ю.Л.	4
ПРИ1.9	Доля государственных информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	%	100,00	100,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
ПРИ1.10	Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
ПРИ1.11	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, от общего количества информационных систем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
ПРИ1.12	Обеспечена возможность информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
ПРИ1.13	Обеспечена возможность информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
ПРИ1.14	Доля выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий	%	5,00	7,00	8,00	9,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5

1РИ1.15	Доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах	%	8,00	9,00	15,00	30,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
2РИ	Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы										
2РИ1.1	Обеспечена доступность имеющихся информационных систем (кроме ЕГАИС)	%	99,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	5
2РИ1.2	Обеспечена доступность информационной системы ЕГАИС	%	99,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Кружалин А.Ю.	5
2РИ1.3	Доля технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем специальной деятельности	%	50,00	30,00	0,00	0,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	4
2РИ1.4	Доступность ИТКИ	%	99,00	99,00	99,00	99,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
2РИ1.5	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	0,00	70,00	100,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2, 3
2РИ1.6	Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя	%	9,00	15,00	20,00	25,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
2РИ1.7	Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
2РИ1.8	Осуществляется взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.9	Осуществляется взаимодействие с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.10	Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.11	Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.12	Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.13	Осуществляется взаимодействие с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)	Да/Нет	Нет	Нет	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.14	Доля государственных информационных систем, переведенных на микросервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу, от общего количества.	%	0,00	0,00	5,00	10,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.15	Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии)	%	0,00	0,00	5,00	10,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.16	Осуществляется взаимодействие с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ)	Да/Нет	Да	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.17	Доля рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя	%	20,00	25,00	30,00	35,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	5
2РИ1.18	Осуществляется взаимодействие с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.19	Доля обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения(искусственного интеллекта)	%	0,00	20,00	40,00	60,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2

2РИ1.20	Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения(искусственного интеллекта)	%	0,00	80,00	85,00	90,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.21	Доля показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа	%	0,00	60,00	80,00	100,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.22	Прогностическая точность показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения	%	0,00	65,00	70,00	75,00	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2
2РИ1.23	Осуществляется взаимодействие с "Платформой обратной связи" (ПОС)	Да/Нет	Нет	Да	Да	Да	X	X	X	Васильченко Ю.Л.	2

№/№ п/п	Код мероприятия	Направления цифровой Трансформации / проекты (мероприятия) Программы	Коды показателей, на которые направлено проект	Источники финансирования (КБК)	Базовый сценарий (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)			Сценарий развития (тыс. рублей в ценах соответствующих лет)		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
1.		Цифровая трансформация государственных услуг и функций			82 000,00	102 000,00	102 000,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	160.П.21.001.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.1: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части реализации подсистемы проактивного предоставления государственных услуг			10 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГУ1.7, 3ГУ1.7, 6ГУ1.11	16001063930490019246	10 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	160.П.21.002.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.2: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в рамках цифровой трансформации государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции			25 000,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГУ1.1, 1ГУ1.2, 1ГУ1.3, 1ГУ1.4, 1ГУ1.5, 1ГУ1.6, 1ГУ1.7, 1ГУ1.8, 1ГУ1.9, 1ГУ1.10, 1ГУ1.11, 1ГУ1.12, 1ГУ1.14, 1ГУ1.15, 1ГУ1.16, 1ГУ1.17, 1ГУ1.18, 1ГУ1.19	16001063930490019246	25 000,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	160.П.21.003.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.3: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции			15 000,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГУ1.1, 2ГУ1.2, 2ГУ1.3, 2ГУ1.4, 2ГУ1.5, 2ГУ1.9, 2ГУ1.10	16001063930490019246	15 000,00	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.4.	160.П.21.004.20-03	Проект цифровой трансформации "Регистрация нового наименования алкогольной продукции на рынке" 1.4: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции			10 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ЗГУ1.3, ЗГУ1.4, ЗГУ1.5, ЗГУ1.9, ЗГУ1.10, ЗГУ1.12, ЗГУ1.15, ЗГУ1.16	16001063930490019246	10 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	160.П.21.006.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.6: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции			10 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГУ1.1, 5ГУ1.2, 5ГУ1.3, 5ГУ1.4, 5ГУ1.5, 5ГУ1.8, 5ГУ1.9, 5ГУ1.10, 5ГУ1.12, 5ГУ1.13, 5ГУ1.15, 5ГУ1.16, 5ГУ1.17, 5ГУ1.18, 5ГУ1.20, 5ГУ1.21, 5ГУ1.22, 5ГУ1.23, 5ГУ1.25, 5ГУ1.26, 5ГУ1.34, 5ГУ1.41	16001063930490019246	10 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.	160.П.21.007.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.7: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной функции по осуществлению контроля и надзора за представлением деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и об объемах использования этилового спирта для производства алкогольной и спиртосодержащей продукции			7 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.1	16001063930490019246	7 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.	160.П.21.055.21-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.8: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части цифровой трансформации государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации	6ГУ1.6, 6ГУ1.7		5 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	6ГУ1.6, 6ГУ1.7	16001063930490019246	5 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1*.		Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности			27 058,00	27 817,60	21 890,00	8 000,00	36 000,00	30 000,00
1.1*.	160.П.21.008.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.1*.: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части модернизации подсистемы аналитики			27 058,00	8 150,00	6 890,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.5, 1КНД1.6	16001063930490019246	27 058,00	8 150,00	6 890,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2*.	160.П.21.052.21-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственных услуг и функций" 1.2.*.: Доработка системы электронного документооборота Росалкогольрегулирования в части информационно-технологического сопряжения с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД) и "Платформой обратной связи" (ПОС)			0,00	4 667,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1КНД1.5, 1КНД1.8, 2РИ1.18, 2РИ1.23	16001063930490019246	0,00	4 667,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3*.	160.П.21.053.21-03	Проект цифровой трансформации "Легальность алкогольного рынка" 1.3*.: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части разработки и внедрения расчетно-аналитической модели оценки рисков нарушений производителями немаркированной алкогольной продукции с использованием технологий искусственного интеллекта			0,00	15 000,00	15 000,00	8 000,00	36 000,00	30 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1КНД1.3, 1КНД1.6	16001063930490019246	0,00	15 000,00	15 000,00	8 000,00	36 000,00	30 000,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.		Цифровая трансформация государственного управления			29 850,00	51 000,00	42 000,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	160.П.21.009.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственного управления" 2.1: Цифровая трансформация (развитие) системы официального информирования и управления обращениями граждан и организаций, поступивших в электронном виде, с использованием технологий искусственного интеллекта			12 850,00	28 000,00	23 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	ЗГФ1.2	16001063930490019246	12 850,00	28 000,00	23 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	160.П.21.010.20-03	Проект цифровой трансформации "Достоверность сведений в ЕГАИС" 2.2: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части создания подсистемы проактивного информирования участников рынка о допущенных нарушениях			7 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1.1, 2ГФ1.3	16001063930490019246	7 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	160.П.21.011.20-03	Проект цифровой трансформации "Общественный контроль алкогольного рынка" 2.3: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части предоставления возможности проверок потребителями качества алкогольной продукции через мобильное приложение Росалкогольрегулирования			10 000,00	3 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГУ1.27	16001063930490019246	10 000,00	3 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.4.	160.П.21.012.20-03	Проект цифровой трансформации "Цифровая трансформация государственного управления" 2.4: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС) в части перевода сведений из сопроводительных документов в ЕГАИС			0,00	5 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2ГФ1.2	16001063930490019246	0,00	5 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.		Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов			271 684,50	188 706,90	195 153,10	50 000,00	150 000,00	150 000,00
3.1.	160.П.21.013.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.1: Мероприятия по выводу в отдельный сегмент от общей сетевой инфраструктуры сетевого оборудования единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС)			10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2, 1РИ1.5, 1РИ1.6, 1РИ1.12, 1РИ1.13	16001063930490019246	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	160.П.21.014.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.2: Создание и внедрение единой системы безопасности информационных систем Росалкогольрегулирования на базе единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС)			19 799,50	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.3, 1РИ1.4, 1РИ1.9, 1РИ1.14	16001063930490019246	19 799,50	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	160.П.21.015.20-03	Проект цифровой трансформации "Легализация алкогольного рынка" 3.3: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части расширения контрольной деятельности по регулированию алкогольного рынка, в том числе увеличения состава фиксируемых в системе сведений о производстве обороте и реализации алкогольной продукции			23 000,00	20 143,20	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.2, 3ГФ1.2, 1КНД1.6, 1КНД1.7, 1КНД1.10, 5ГУ1.28, 5ГУ1.38	16001063930490019246	23 000,00	20 143,20	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	160.П.21.016.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.4: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части увеличения количества информационных сервисов для пользователей ФОИВ, а также доработка существующих сервисов для улучшения характеристик доступности и удобства использования данных сервисов для пользователей			22 200,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.9, 5ГУ1.36	16001063930490019246	22 200,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.5.	160.П.21.017.20-03	Проект цифровой трансформации "Легализация алкогольного рынка" 3.5: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС) в части реализации механизма автоматизированного управления DNS-записями доменной зоны egais.ru.			0,00	18 949,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	5ГУ1.32, 5ГУ1.42	16001063930490019246	0,00	18 949,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.7.	160.П.21.019.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.7: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части модернизации подсистемы контроля качества функционирования ЕГАИС, в том числе проведение работ по расширению возможностей мониторинга работоспособности подсистем ЕГАИС и анализа деятельности участников алкогольного рынка в системе с применением технологии искусственного интеллекта			8 000,00	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.19, 2РИ1.20, 2РИ1.21, 2РИ1.22	16001063930490019246	8 000,00	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8.	160.П.21.020.20-03	Проект цифровой трансформации "Легализация алкогольного рынка" 3.8: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части стандартизации документооборота, в том числе унификации состава передаваемых сведений, баз данных и программного обеспечения, а так же выполнение работ по стандартизации состава сведений, получаемых в ходе информационного обмена с другими Государственными Информационными системами			0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.2, 3ГФ1.2, 1ГФ1.3, 5ГУ1.35, 5ГУ1.37	16001063930490019246	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.9.	160.П.21.021.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.9: ИС электронного документооборота (ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования)			3 114,80	3 807,90	3 807,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	3ГФ1.1	16001063930490019242	3 114,80	3 807,90	3 807,90	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.10.	160.П.21.022.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.10: Закупка Серверного оборудования ЦА и Межрегиональных Управлений Росалкогольрегулирования (Расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем)			138 333,30	51 474,40	27 975,90	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.7	16001063930490019242	138 333,30	51 474,40	27 975,90	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.11.	160.П.21.023.20-03	Проект цифровой трансформации "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.11: Доработка программных средств единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС), в части исключения компонентов зарубежного проприетарного программного обеспечения			24 667,60	15 332,40	72 369,30	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1ГФ1.2, 2ГФ1.4, 1РИ1.7, 2РИ1.13, 2РИ1.14, 2РИ1.15	16001063930490019246	24 667,60	15 332,40	72 369,30	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.12.	160.П.21.024.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.12: Закупка программного обеспечения из реестра отечественного ПО в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 08.06.2018 № 658 "О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности"			7 400,00	15 000,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.1, 1РИ1.2, 1РИ1.7	16001063930490019242	7 400,00	15 000,00	34 000,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.13.	160.П.21.025.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.13: Закупка внутренней телекоммуникационной инфраструктуры ЦА			2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	16001063930490019242	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.14.	160.П.21.026.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Создание и развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и технологических сервисов" 3.14: Поставка системы ВКС для Зала видеоконференцсвязи Росалкогольрегулирования			12 569,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	4ГФ1.1	16001063930490019242	12 569,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.15.	160.П.21.027.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Импортозамещение компонентов информационных систем" 3.15: Комплексное тестирование типовых программно-аппаратных решений, реализованных на отечественных программных продуктах и компонентах с последующим проектированием перевода ведомственных информационных систем на отечественное программное и аппаратное обеспечение и компоненты			0,00	12 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.8, 1РИ1.15	16001063930490019242	0,00	12 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.16.	160.П.21.028.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Импортозамещение компонентов информационных систем" 3.16: Закупка лицензий на отечественное программное обеспечение и компоненты (объем финансирования может быть скорректирован исходя из результатов проектирования согласно мероприятию № 3.15)			0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	50 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.8	16001063930490019242	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	50 000,00

		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.17.	160.Т.21.029.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Импортозамещение компонентов информационных систем" 3.17: Настройка ведомственных информационных систем и миграция данных с учетом отчетственного программного обеспечения и компонентов (объем финансирования может быть скорректирован исходя из результатов проектирования согласно мероприятию № 3.15)			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	1РИ1.8	16001063930490019242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.		Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы			299 118,50	350 266,50	358 747,90	0,00	0,00	0,00
4.1.	160.П.21.030.20-03	Проект цифровой трансформации / мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.1:Техническое сопровождение «АИС «Паспорт»			5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019246	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	160.П.21.031.20-03	Проект цифровой трансформации / мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.2:Техническая поддержка «Федерального реестра алкогольной продукции»			4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019246	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	160.П.21.032.20-03	Проект цифровой трансформации / мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.3: Техническая поддержка «Реестра лицензий»			4 900,00	4 900,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019246	4 900,00	4 900,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	160.П.21.033.20-03	Проект цифровой трансформации / мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.4:Техническая поддержка «Базы данных деклараций»			2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019246	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5.	160.П.21.034.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.5: Техническая поддержка «Автоматизированной системы контроля перевозок»			9 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019246	9 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6.	160.П.21.035.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.6: Техническая поддержка «Единой государственной автоматизированной информационной системы»			116 000,00	178 368,00	199 859,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.2	16001063930490019246	116 000,00	178 368,00	199 859,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.7.	160.П.21.036.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.7: Эксплуатация Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			4 040,00	5 540,00	5 450,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	4 040,00	5 540,00	5 450,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	160.П.21.037.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.8: Информационно-аналитические и справочные информационные базы данных ЦА и информационное обеспечение Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			4 716,10	4 792,50	4 814,40	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019242	4 716,10	4 792,50	4 814,40	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.9.	160.П.21.038.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.9: Эксплуатация ИС Управленческого учета			2 639,90	3 514,70	3 514,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019242	2 639,90	3 514,70	3 514,70	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.10.	160.П.21.039.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.10: Эксплуатация ПО "Контур-Экстерн" ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			97,70	96,50	96,50	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019242	97,70	96,50	96,50	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11.	160.П.21.040.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.11: Эксплуатация ИС электронного документооборота ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			2 496,90	3 088,70	3 094,10	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.1	16001063930490019242	2 496,90	3 088,70	3 094,10	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	160.П.21.041.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.12: Эксплуатация серверного оборудования ЦА			10 787,00	33 633,00	34 084,20	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	10 787,00	33 633,00	34 084,20	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	160.П.21.042.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.13: Эксплуатация телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей внешнюю связь ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			9 004,60	10 856,70	10 939,20	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	9 004,60	10 856,70	10 939,20	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.14.	160.П.21.043.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.14: Эксплуатация рабочих станций общего назначения ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования (замена устаревшего/вышедшего из строя)			11 311,30	11 751,40	11 685,50	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.17	16001063930490019242	11 311,30	11 751,40	11 685,50	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.15.	160.П.21.044.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.15: Эксплуатация копировальной техники ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			7 804,00	7 401,20	7 252,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.6	16001063930490019242	7 804,00	7 401,20	7 252,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.16.	160.П.21.045.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.16: Эксплуатация программно-аппаратных комплексов информационной безопасности ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			20 363,70	13 961,80	13 964,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	20 363,70	13 961,80	13 964,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.17.	160.П.21.046.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.17: Копировальная техника (замена устаревшей/вышедшей из строя)(Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования)			2 955,10	4 382,60	3 298,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.3, 2РИ1.6	16001063930490019242	2 955,10	4 382,60	3 298,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.18.	160.П.21.047.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.18: Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности (замена устаревших/вышедших из строя) ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования			4 120,40	4 247,80	4 157,70	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	4 120,40	4 247,80	4 157,70	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.19.	160.П.21.048.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.19: Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура ЦА и Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования (замена устаревшей/вышедшей из строя)			3 151,60	3 151,60	3 151,60	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	3 151,60	3 151,60	3 151,60	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.20.	160.П.21.049.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.20: Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь (замена устаревшей/вышедшей из строя) (Межрегиональные Управления Росалкогольрегулирования)			75,40	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	75,40	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00

		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.21.	160.П.21.050.20-03	Проект цифровой трансформации/мероприятие "Обеспечение функционирования информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной системы" 4.21: Закупка Серверного оборудования ЦА (замена устаревшего/вышедшего из строя)			72 454,80	55 430,00	48 337,00	0,00	0,00	0,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>	2РИ1.4	16001063930490019242	72 454,80	55 430,00	48 337,00	0,00	0,00	0,00
		<i>Из внебюджетных источников</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Итого:			709 711,00	719 791,00	719 791,00	58 000,00	186 000,00	180 000,00
		<i>За счет бюджетных средств</i>			709 711,00	719 791,00	719 791,00	58 000,00	186 000,00	180 000,00
		<i>Из внебюджетных средств</i>			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	1ГУ1.10 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
4	1ГУ1.12 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V \cdot C$, где K – показатель; A – количество сотрудников Росалкогольрегулирования, предоставляющих одну услугу; V – регламентное время предоставления государственной услуги (рабочие дни); C- количество часов в одном рабочем дне.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
5	1ГУ1.11 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>

6	1ГУ1.13 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Подача заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность подачи заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
7	1ГУ1.15 - Проактивное предоставление услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Проактивное предоставление услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется проактивное предоставление услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

8	1ГУ1.16 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
9	1ГУ1.17 - Автоматическое принятие решения, без участия человека, при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции ?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
10	1ГУ1.14 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в электронном виде является электронным юридически значимым документом" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в электронном виде является электронным юридически значимым документом?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
11	1ГУ1.18 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции заносится в реестр юридически значимых записей" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт")</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции заносится в реестр юридически значимых записей?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
12	1ГУ1.19 - Регламентное время предоставления государственной услуги в части пломбирования	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в части пломбирования" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в части распломбирования" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

13	1ГУ1.2 - Регламентное время предоставления государственной услуги в части распломбирования	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
14	1ГУ1.3 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части первоначального пломбирования	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в части первоначального пломбирования" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V \cdot C$, где K – показатель; A – количество сотрудников Росалкогольрегулирования, предоставляющих одну услугу; V – регламентное время предоставления государственной услуги (рабочие дни); C- количество часов в одном рабочем дне.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
15	1ГУ1.5 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части распломбирования	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в части распломбирования" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИиУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V \cdot C$, где K – показатель; A – количество сотрудников Росалкогольрегулирования, предоставляющих одну услугу; V – регламентное время предоставления государственной услуги (рабочие дни); C- количество часов в одном рабочем дне.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в части первоначального пломбирования" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

16	1ГУ1.6 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части первоначального пломбирования	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
17	1ГУ1.4 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части распломбирования	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции в части распломбирования" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Автоматические средства измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбирование технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (АСИИУ, счетчики) - технические устройства, встраиваемые на предприятиях алкогольного рынка в технологические коммуникации и предназначенные для автоматического измерения и передачи данных в Росалкогольрегулирование; Пломбирование - нанесение пломб на места соединений в целях недопущения их несанкционированного разъединения.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
18	2ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля обращений заявителей для получения государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции в электронном виде от общего количества обращений" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V \cdot 100\%$, где K – показатель; A – количество обращений заявителей для получения государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, в электронном виде; V – общее количество обращений заявителей для получения государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
19	2ГУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля результатов предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p>

	количества результатов	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где K – показатель; A – количество результатов предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции заявителю исключительно в электронном виде; B – общее количество результатов предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции, заявителю;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
20	2ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
21	2ГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A*B*C$, где K – показатель; A – количество сотрудников, задействованных в предоставлении государственной услуги; B – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях; C - количество рабочих часов в одном рабочем дне;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
22	2ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A*B$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; B – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
23	2ГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Подача заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность подачи заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
24	2ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Проактивное предоставление государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий)</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется проактивное предоставление государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
25	2ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
26	2ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения, без участия человека, при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p>
		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p>
		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции в электронном виде является электронным юридически значимым документом" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

27	2ГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции в электронном виде является электронным юридически значимым документом?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
28	2ГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции заносится в реестр юридически значимых записей" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции заносится в реестр юридически значимых записей?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
29	ЗГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля обращений заявителей для получения государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции в электронном виде от общего количества обращений" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100\%$, где K – показатель; A – количество обращений заявителей для получения государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции, в электронном виде; B – общее количество обращений заявителей для получения государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
30	ЗГУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля результатов предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100\%$, где K – показатель; A – количество результатов предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции заявителю исключительно в электронном виде; B – общее количество результатов предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции заявителю;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>

31	ЗГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
32	ЗГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V \cdot C$, где K – показатель; A – количество сотрудников, задействованных в предоставлении государственной услуги; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях; C – количество рабочих часов в одном рабочем дне;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
33	ЗГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
34	ЗГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Подача заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность подачи заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Проактивное предоставление государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

35	ЗГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность проактивного предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
36	ЗГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность экстерриториального принципа предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
37	ЗГУ1.9 - Автоматическое принятие решения, без участия человека, при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
38	ЗГУ1.10 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции в электронном виде является электронным юридически значимым документом" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции в электронном виде является электронным юридически значимым документом?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
39	ЗГУ1.11 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции заносится в реестр юридически значимых записей" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p>

	реестр юридически значимых записей	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции заносится в реестр юридически значимых записей?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
40	ЗГУ1.12 - Доля проверок потребителями алкогольной продукции через мобильное приложение ЕГАИС, в рамках которых предоставлялась информация из Федерального реестра алкогольной продукции	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует вовлеченность потребителей алкогольной продукции в процесс общественного контроля алкогольного рынка с использованием информационных сервисов Росалкогольрегулирования. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП) и ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100$, где: K - показатель; A – количество запросов информации из Федерального реестра алкогольной продукции, проведенных при проверке потребителями алкогольной продукции через мобильное приложение Росалкогольрегулирования; B – общее количество проверок алкогольной продукции, проведенных потребителями через мобильное приложение Росалкогольрегулирования;</p> <p>Справочно: в 2019 году через мобильное приложение Росалкогольрегулирования было проведено 6 865 170 проверок легальности приобретаемой алкогольной продукции. В настоящее время мобильное приложение не позволяет дополнительно получать сведения из федерального реестра алкогольной продукции (сроки годности, условия хранения и транспортировки, описание технологических этапов производства, маркировку продукции). В рамках модернизации приложения потребитель получит возможность запросить через приложение сведения из федерального реестра алкогольной продукции.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
41	ЗГУ1.13 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП) и ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Заявитель имеет возможность обратиться за получением государственной услуги через ЕПГУ?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
42	ЗГУ1.14 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность получения заявителем результата предоставления государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП) и ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Заявитель имеет возможность получить результат предоставления государственной услуги через ЕПГУ?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности граждан качеством (предоставления) государственной услуги позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

43	ЗГУ1.15 - Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги	<p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности граждан качеством государственной услуги Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан качеством гос. услуги за Росалкогольрегулированием в целом за период (год). Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту предоставления ему гос. услуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
44	ЗГУ1.16 - Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение объема затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу, в связи с сокращением сроков ее оказания. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Осуществление расчетов зарплат построено на основе анализа из перечня сведений по среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работающих в экономике с 2017 г., размещенных на портале ЕМИСС (https://fedstat.ru). Среднемесячный уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу» за январь- декабрь 2019 года составляет: 49 731,99 руб. Вычитая из общего количества дней в году 118 выходных дней, получаем 247 рабочих дней в году. Среднее количество рабочих дней в месяце составляет 20,58 день. В одном рабочем дне 8 часов. Средний заработок 1 работника составляет: 49 731,99 рублей в месяц; 2 417 рублей в день (49 731,99 рублей /20,58 дней). 302 рубля в час (2 417 рублей /8 часов).</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A*B$, где K – показатель; A – среднечасовой уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу»; B – трудоемкость предоставления государственной услуги;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
45	5ГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля обращений заявителей для получения государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в электронном виде от общего количества обращений" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где K – показатель; A – количество обращений заявителей для получения государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в электронном виде; B – общее количество обращений заявителей для получения государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля результатов предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в электронном виде от общего количества обращений" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

46	5ГУ1.2 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/V * 100\%$, где K – показатель; A – количество результатов предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в электронном виде; V – общее количество результатов предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции заявителю;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
47	5ГУ1.3 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
48	5ГУ1.4 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A * V * C$, где K – показатель; A – количество сотрудников, задействованных в предоставлении государственной услуги; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях; C – количество рабочих часов в одном рабочем дне;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
49	5ГУ1.5 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A * V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Подача заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

50	5ГУ1.6 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность подачи заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
51	5ГУ1.7 - Проактивное предоставление услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Проактивное предоставление государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность проактивного предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
52	5ГУ1.8 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
53	5ГУ1.9 - Автоматическое принятие решения, без участия человека, при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
58	5ГУ1.14 - Регламентное время предоставления государственной услуги в части фиксации сведений в системе	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части фиксации сведений в системе" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
59	5ГУ1.15 - Регламентное время предоставления государственной услуги в части внесения изменений в зафиксированные сведения	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части внесения изменений в зафиксированные сведения" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
60	5ГУ1.16 - Регламентное время предоставления государственной услуги в части предоставления сведений из системы	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части предоставления сведений из системы" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
61	5ГУ1.17 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги в части подключения к системе	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части подключения к системе" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A*B*C$, где K – показатель; A – количество сотрудников, задействованных в предоставлении государственной услуги; B – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях; C - количество рабочих часов в одном рабочем дне;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>

70	5ГУ1.26 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги в части предоставления сведений из системы	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части предоставления сведений из системы" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
71	5ГУ1.27 - Доля проверок потребителями качества алкогольной продукции через мобильное приложение ЕГАИС	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует вовлеченность потребителей алкогольной продукции в процесс общественного контроля алкогольного рынка с использованием информационных сервисов Росалкогольрегулирования. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V \cdot 100$, где: K - показатель; A – количество проверок качества алкогольной продукции, проведенных потребителями через мобильное приложение Росалкогольрегулирования; V – общее количество проверок алкогольной продукции, проведенных потребителями через мобильное приложение Росалкогольрегулирования;</p> <p>Справочно: в 2019 году через мобильное приложение Росалкогольрегулирования было проведено 6 865 170 проверок легальности приобретаемой алкогольной продукции. В настоящее время мобильное приложение не позволяет дополнительно получать сведения о качестве приобретаемой продукции (характеристиках, выявляемых производителем продукции в рамках лабораторных испытаний (содержание химических элементов в конкретной партии продукции)). В рамках модернизации приложения потребитель получит возможность запросить через приложение о качестве приобретаемой продукции.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
72	5ГУ1.28 - Доля мультимодальных перевозок продукции на алкогольном рынке, учтенных в ЕГАИС	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует установление контроля со стороны Росалкогольрегулирования за совершением мультимодальных перевозок продукции на алкогольном рынке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Мультимодальные перевозки - транспортировка грузов по одному договору, но выполняемая, по меньшей мере, двумя видами транспорта.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V \cdot 100$, где: K - показатель; A – количество мультимодальных перевозок, совершенных на алкогольном рынке и учтенных в ЕГАИС; V – общее количество мультимодальных перевозок, совершенных на алкогольном рынке;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует введение единого механизма выдачи специальных марок для маркировки отечественной и иностранной алкогольной продукции. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p>

73	- Доля специальных марок для маркировки отечественной и иностранной алкогольной продукции, выданных через единый механизм ЕГАИС	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K - показатель; A – количество специальных марок, выданных для маркировки иностранной продукции в рамках механизма, используемого для выдачи специальных марок для маркировки отечественной продукции; V – общее количество специальных марок, выданных для маркировки иностранной продукции;</p> <p>Справочно: в настоящее время специальные марки для маркировки иностранной продукции выдает ФТС России, специальные марки для маркировки отечественной продукции - Росалкогольрегулирование. Процедура выдачи марок в обоих ведомствах различная. Вместе с тем сейчас проходит процедуру согласования проект федерального закона о передаче полномочий по выдаче специальных марок для всей продукции в Росалкогольрегулирование. Выдача марок при этом будет осуществляться в рамках единого порядка и механизма. Поскольку проект закона может быть принят середине 2021 года, значение показателя в 2021 году составляет менее 100%. Проект закона устанавливает возможность выдачи ФТС России остатков марок импортерам по ранее принятым заявления в период времени, когда выдача по новым заявлениям уже будет осуществляться Росалкогольрегулированием. По этой причине показатель 2022 года также составляет менее 100%.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
74	- Доля проверяемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации организаций розничной торговли алкогольной продукцией, в отношении которых предоставлены сводные сведения из ЕГАИС	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует межведомственное взаимодействие Росалкогольрегулирования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках контрольной деятельности на алкогольном рынке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K - показатель; A – количество организаций-лицензиатов розничной торговли алкогольной продукцией, в отношении которых Росалкогольрегулированием предоставлены сводные сведения органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в целях проведения ими контрольной деятельности; V – общее количество организаций-лицензиатов розничной торговли алкогольной продукцией;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
75	5ГУ1.42 - Доля участников алкогольного рынка, осуществляющих розничную продажу алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания, учитывающих розничную продажу алкогольной продукции в ЕГАИС	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение учета в ЕГАИС на розничные продажи алкогольной продукции в предприятиях общественного питания. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K - показатель; A – количество организаций-лицензиатов, осуществляющих розничную торговлю алкогольной продукцией при оказании услуг общественного питания и фиксирующих сведения о розничной продаже продукции в ЕГАИС; V – общее количество организаций-лицензиатов, осуществляющих розничную торговлю алкогольной продукцией при оказании услуг общественного питания;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
76	5ГУ1.32 - Доля участников алкогольного рынка, осуществляющих розничную продажу пивоваренной продукции, учитывающих розничную продажу пивоваренной продукции в ЕГАИС	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение учета в ЕГАИС на розничные продажи пивоваренной продукции. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K - показатель; A – количество организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих розничную торговлю пивоваренной продукцией и фиксирующих сведения о розничной продаже продукции в ЕГАИС; V – общее количество организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих розничную торговлю пивоваренной продукцией;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение учета в ЕГАИС на производство пивоваренной продукции предприятиями, имеющими основное технологическое оборудование с годовой мощностью менее 300 тысяч дал. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

77	- Доля участников алкогольного рынка, осуществляющих производство пивоваренной продукции с использованием основного технологического оборудования с годовой мощностью менее 300 тысяч дал, учитывающих производство пивоваренной продукции в ЕГАИС	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K - показатель; A – количество производителей пивоваренной продукции, имеющих основное технологическое оборудование с годовой мощностью менее 300 тысяч дал и фиксирующих сведения о производстве продукции в ЕГАИС; V – общее количество производителей пивоваренной продукции, имеющих основное технологическое оборудование с годовой мощностью менее 300 тысяч дал;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
78	5ГУ1.34 - Уровень удовлетворенности участников рынка качеством государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности участников рынка качеством (предоставления) государственной услуги позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия участника рынка с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности участников рынка качеством государственной услуги Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от участников рынка качеством гос. услуги за Росалкогольрегулированием в целом за период (год). Оценка от участников рынка - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам оказания услуги</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) участник рынка указывает оценку на портале ЕПГУ по факту предоставления ему гос. услуги 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4 - количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
79	5ГУ1.35 - Система ЕГАИС интегрирована с ГИС "Маркировка" в части получения сведений о производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно косметической продукции	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень интеграции ЕГАИС с иными системами прослеживаемости оборота товаров. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Система ЕГАИС интегрирована с ГИС "Маркировка" в части получения сведений о производстве и обороте спиртосодержащих лекарственных средств и парфюмерно-косметической продукции?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>Справочно: В настоящее время обороткупаемых спиртосодержащих лекарственных средств и медицинских изделий не фиксируется в ЕГАИС. Также в ЕГАИС не отражается производство и оборот части парфюмерно-косметической продукции. При этом у Службы имеются контрольно-надзорные полномочия в этой области. Указанные сведения подлежат учету в ГИС "Маркировка". В рамках модернизации планируется провести мероприятия по интеграции ЕГАИС и ГИС "Маркировка", в части получения из ГИС "Маркировка" необходимых в деятельности Службы данных.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
	5ГУ1.36 - Обеспечена	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует готовность системы ЕГАИС для работы с электронной подписью согласно изменениям, внесенным в законодательство Российской Федерации. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

80	5ГУ1.36 - Обеспечена работоспособность ЕГАИС с электронной подписью, выдаваемой согласно Федеральному закону от 06.04.2011 № 63-ФЗ в редакции от 08.06.2020 "Об электронной подписи"	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечена работоспособность ЕГАИС с электронной подписью, выдаваемой согласно Федеральному закону от 06.04.2011 № 63-ФЗ в редакции от 08.06.2020 "Об электронной подписи"?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
81	5ГУ1.37 - Доля технологических операций выдержки и купажа сырья для производства алкогольной продукции, учтенных в ЕГАИС	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение учета в ЕГАИС на технологические операции выдержки и купажа сырья для производства алкогольной продукции. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Выдержка - содержание сырья в различных емкостях; Купаж - смешивание в определенном соотношении различных видов продукции для улучшения ее качества, вывода нового сорта, обеспечения типичности напитка и выпуска однородных по органолептическим характеристикам партий.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100\%$, где K – показатель; A – количество технологических операций выдержки и купажа сырья для производства алкогольной продукции, осуществленных на алкогольном рынке и зафиксированных в ЕГАИС; B – общее количество технологических операций выдержки и купажа сырья для производства алкогольной продукции, осуществленных на алкогольном рынке.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
82	5ГУ1.38 - Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части получения сведений о перемещении большегрузного автомобильного транспорта, перевозящего этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень интеграции ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части контроля перевозок продукции на алкогольном рынке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечена интеграция ЕГАИС с системой "ПЛАТОН" в части получения сведений о перемещении большегрузного автомобильного транспорта, перевозящего этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
83	5ГУ1.39 - Обращения заявителей на ЕПГУ для получения государственной услуги в электронном виде (да/нет)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Заявитель имеет возможность обратиться за получением государственной услуги через ЕПГУ?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
84	5ГУ1.40 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на ЕПГУ (да/нет)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность получения заявителем результата предоставления государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Заявитель имеет возможность получить результат предоставления государственной услуги через ЕПГУ?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
85	<p>5ГУ1.41 - Объем затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу в части предоставления сведений из системы</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение объема затрат, необходимых для оплаты труда государственных служащих, оказывающих государственную услугу в части предоставления сведений из системы, в связи с сокращением сроков ее оказания. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Осуществление расчетов зарплат построено на основе анализа из перечня сведений по среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работающих в экономике с 2017 г., размещенных на портале ЕМИСС (https://fedstat.ru). Среднемесячный уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу» за январь- декабрь 2019 года составляет: 49 731,99 руб. Вычитая из общего количества дней в году 118 выходных дней, получаем 247 рабочих дней в году. Среднее количество рабочих дней в месяце составляет 20,58 день. В одном рабочем дне 8 часов. Средний заработок 1 работника составляет: 49 731,99 рублей в месяц; 2 417 рублей в день (49 731,99 рублей /20,58 дней). 302 рубля в час (2 417 рублей /8 часов).</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A*B$, где K – показатель; A – среднечасовой уровень заработной платы в сфере «Предоставление государственных услуг обществу»; B – трудоемкость предоставления государственной услуги в части предоставления сведений из системы;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
86	<p>БГУ1.1 - Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля обращений заявителей для получения государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации в электронном виде от общего количества обращений" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где K – показатель; A – количество обращений заявителей для получения государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации в электронном виде; B – общее количество обращений заявителей для получения государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
87	<p>БГУ1.6 - Доля результатов предоставления государственной услуги заявителю исключительно в электронном виде, от общего количества результатов</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля результатов предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации в электронном виде, от общего количества результатов" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где K – показатель; A – количество результатов предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации в электронном виде; B – общее количество результатов предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Регламентное время предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

88	БГУ1.7 - Регламентное время предоставления государственной услуги	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Регламентное время предоставления государственной услуги указывается в соответствии с административным регламентом предоставления государственной услуги.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
89	БГУ1.8 - Сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует сокращение трудоемкости предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V \cdot C$, где K – показатель; A – количество сотрудников, задействованных в предоставлении государственной услуги; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях; C – количество рабочих часов в одном рабочем дне;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
90	БГУ1.9 - Сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует сокращение издержек заявителя при получении государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A \cdot V$, где K – показатель; A – количество часов в одном дне; V – регламентное время предоставления государственной услуги в рабочих днях;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
91	БГУ1.10 - Подача заявления без личного посещения ведомства	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Подача заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность подачи заявления без личного посещения ведомства при получении государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
92	БГУ1.11 - Проактивное предоставление услуги	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Проактивное предоставление государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется возможность проактивного предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
93	БГУ1.12 - Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Имеется экстерриториальный принцип предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
94	БГУ1.13 - Автоматическое принятие решения, без участия человека, при предоставлении государственной услуги	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Автоматическое принятие решения без участия человека при предоставлении государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
95	БГУ1.2 - Результат государственной услуги в электронном виде является электронным юридически значимым документом	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации в электронном виде является электронным юридически значимым документом" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации в электронном виде является электронным юридически значимым документом?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Результат предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации заносится в реестр юридически значимых записей" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

96	БГУ1.3 - Результат предоставления государственной услуги заносится в реестр юридически значимых записей	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Результат предоставления государственной услуги по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации заносится в реестр юридически значимых записей?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
97	1КНД1.1 - Доля проверок, проведенных дистанционно, с использованием чек листов в электронном виде, от общего объема проверок	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронном виде от общего объема проверок" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100\%$, где K – показатель; A – количество проверок, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде; B – общее количество проверок;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
98	1КНД1.2 - Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек листов, от общего объема проведенных проверок	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Доля проведенных проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов от общего объема проведенных проверок" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100\%$, где K – показатель; A – количество проверок, по которым результаты сформированы в автоматизированном режиме на основе заполненных в электронном виде чек-листов; B – общее количество проверок;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
99	1КНД1.3 - Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Реестр объектов, отнесенных к категориям рисков /классам опасности на основании модели рисков" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B$, где K – показатель; A – реестр объектов, отнесенных к категориям рисков; B – классы опасности на основании модели рисков;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
100	1КНД1.4 - Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Межведомственное взаимодействие при осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p>

	(надзорных) мероприятий в электронном виде	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "При осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий осуществляется межведомственное взаимодействие в электронном виде?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
101	1КНД1.5 - Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Юридически значимые уведомления и документооборот с контролируруемыми лицами" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Направляются юридически значимые уведомления и ведется документооборот с контролируруемыми лицами?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
102	1КНД1.6 - Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Принятие решений на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Решения принимаются на основании данных инструментальных средств мониторинга и контроля?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
103	1КНД1.7 - Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Требования к объекту проверки систематизированы в реестре обязательных требований и используются?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
104	1КНД1.8 - Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц полностью в электронном виде" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обжалование решений органа контроля (надзора), действий/бездействия должностных лиц осуществляется полностью в электронном виде?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
105	1КНД1.9 - Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель "Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе утвержденной системы показателей" (далее - Показатель) относится к категории показателей ведомственного проекта программы цифровой трансформации, указывающихся в обязательном порядке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт").</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Оценка эффективности и результативности инспекторов происходит на основе показателей эффективности территориальных органов Росалкогольрегулирования?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
106	1КНД1.10 - Доля проводимых контрольных мероприятий субъектов алкогольного рынка, в отношении которых обеспечена автоматизация их учета	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует процесс автоматизации учета проводимых контрольных мероприятий в отношении субъектов алкогольного рынка. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100$, где: K - показатель; A – количество проведенных контрольных мероприятий в отношении субъектов алкогольного рынка, учтенных в ЕГАИС; B – общее количество проведенных контрольных мероприятий в отношении субъектов алкогольного рынка;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
107	1ГФ1.1 - Доля деклараций, представленных в установленные сроки без нарушений	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение доли нарушений на алкогольном рынке при предоставлении деклараций. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "База данных деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей" (База данных деклараций).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100$, где K – показатель; A – количество деклараций, представленных без нарушения установленного срока; B – общее количество представленных деклараций;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

108	1ГФ1.2 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций	<p>2.Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам реализации государственных функций</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту реализации государственных функций 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
109	1ГФ1.3 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует наличие взаимодействия в рамках реализации государственной функции через ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в эксплуатируемых информационных системах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "При реализации государственной функции осуществляется взаимодействие через ЕПГУ?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно. Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному значению или равен "Да".</p>
110	2ГФ1.1 - Доля участников алкогольного рынка, в отношении которых применяется система проактивного информирования о возможных нарушениях в рамках профилактики нарушений	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение мероприятий по профилактике возможных нарушений на алкогольном рынке. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/B * 100$, где K – показатель; A – количество участников алкогольного рынка, в отношении которых применяется система проактивного информирования о возможных нарушениях; B – общее количество участников алкогольного рынка;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение административной нагрузки на участников алкогольного рынка и отказ от бумажного документооборота. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС)</p>

111	2ГФ1.2 - Доля сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100\%$, где K – показатель; A – количество сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции"; B – количество сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" по состоянию на 01.01.2020; Справочно: в настоящее время для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" количество сопроводительных документов, необходимых для оборота этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции, согласно статье 10.2. Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" требуется наличие 5 бумажных сопроводительных документов. В рамках модернизации предлагается отменить три из них, переведя сведения из них в электронный вид в системе ЕГАИС.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
112	2ГФ1.3 - Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Оценка уровня удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций позволяет получить оценку качества системы государственного управления по факту взаимодействия гражданина с органами государственной власти. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационных систем при реализации государственных функций Дср - есть среднее арифметическое полученных оценок от граждан при реализации государственных функций в целом за период (год). Оценка от граждан - оценка гражданина по шкале "1, 2, 3, 4, 5". "1" - значительно ниже ожидаемого со значительным количеством существенных замечаний (более трех) "2" - ниже ожидаемого с существенными замечаниями (не более трех) "3" - на уровне ожидаемого без существенных замечаний "4" - выше ожидаемого с пожеланиями по совершенствованию "5" - значительно выше ожидаемого без пожеланий по совершенствованию. Отсутствие оценки - отказ гражданина от прохождения опроса оценивается 3 баллами. Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1"</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Результаты опроса, проводимого на ЕПГУ по результатам реализации государственных функций</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя 1) гражданин указывает оценку на портале ЕПГУ по факту реализации государственных функций 2) количество оценок суммируется по каждому баллу отдельно за период: Д5 - количество оценок "5" Д4- количество оценок "4" Д3 - количество оценок "3" Д2 - количество оценок "2" Д1 - количество оценок "1" 3) вычисление общего количества оценок за период $K = Д5 + Д4 + Д3 + Д2 + Д1$ 4) вычисление среднего значения полученных оценок за период : $Дср = (5*Д5 + 4*Д4 + 3*Д3 + 2*Д2 + 1*Д1)/K$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
113	2ГФ1.4 - Взаимодействие в рамках реализации государственной функции осуществляется через ЕПГУ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует наличие взаимодействия в рамках реализации государственной функции через ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в эксплуатируемых информационных системах</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "При реализации государственной функции осуществляется взаимодействие через ЕПГУ?"; B – значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – значение, если логическое выражение ложно. Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному значению или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли сотрудников Росалкогольрегулирования, подключенных к системе электронного документооборота. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

114	ЗГФ1.1 - Доля сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота	<p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС электронного документооборота</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество сотрудников, подключенных к системе электронного документооборота; V – общее количество сотрудников;</p> <p>Справочно: Всего в Росалкогольрегулировании 1211 человек. По состоянию на 2020 год доступ к системе электронного документооборота имеют 851 сотрудник, что составляет 70,27% от общего количества сотрудников. Планируется подключить остальных сотрудников равными долями с выходом в 2023 году к показателю 100%</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
115	ЗГФ1.2 - Среднее время рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение необходимого времени для рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступившие в электронном виде. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС электронного документооборота</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V$, где K – показатель; A – общее время рассмотрения обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде в отчетном периоде; V – количество всех обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде в отчетном периоде;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
116	4ГФ1.1 - Обеспечено оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечено оснащение зала видеоконференцсвязи системой ВКС?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
117	1РИ1.1 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых операционных систем	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует переход на использование отечественных операционных систем. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Исполнение показателя должно быть обеспечено Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 08.06.2018 № 658 "О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности"</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество отечественных операционных систем, установленных и используемых на автоматизированных рабочих местах; V – общее количество операционных систем, установленных и используемых на автоматизированных рабочих местах;</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
118	1РИ1.2 - Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует переход на использование отечественных офисных пакетов. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Исполнение показателя должно быть обеспечено Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 08.06.2018 № 658 "О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности"</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

110	автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество отечественных офисных пакетов, установленных и используемых на автоматизированных рабочих местах; V – общее количество офисных пакетов, установленных и используемых на автоматизированных рабочих местах;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
119	1РИ1.3 - Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует сокращение времени реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A-V$, где K – показатель; A – дата и время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования при возникновении событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем; V – дата и время возникновения событий, которые могут привести к нарушению информационной безопасности информационных систем;</p> <p>Справочно: в 2019 году было зарегистрировано 348 случаев возникновения событий, которые могли привести к нарушению информационной безопасности информационных систем. В настоящее время каждая информационная система Службы использует собственную систему безопасности, что создает дополнительную нагрузку на сотрудников Росалкогольрегулирования по мониторингу информационной безопасности систем и выполнению мероприятий по ее обеспечению. В рамках модернизации планируется создать единую систему безопасности всех информационных систем, что позволит проводить ее мониторинг и настройку в рамках единого окна. Данные мероприятия положительно скажутся на уровне информационной безопасности в целом.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
120	1РИ1.4 - Трудозатраты сотрудников Росалкогольрегулирования на обеспечение информационной безопасности в информационных системах	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение трудозатрат сотрудников Росалкогольрегулирования на обеспечение информационной безопасности в информационных системах . 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A*B*C$, где A – количество сотрудников Росалкогольрегулирования, задействованных в обеспечении информационной безопасности в информационных системах; B – количество часов в рабочем дне; C – количество рабочих дней в календарном году;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
121	1РИ1.5 - Время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует сокращение времени реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A-V$, где K – показатель; A – дата и время реакции сотрудников Росалкогольрегулирования на технические сбои, которые могут привести к отказу в функционировании информационных систем; V – дата и время возникновения технического сбоя, который может привести к отказу в функционировании информационных систем;</p> <p>Справочно: в 2019 году было зафиксировано 28 технических сбоев общей сетевой инфраструктуры сетевого оборудования, которые могли привести к отказу в функционировании единой государственной автоматизированной информационной системы (ЕГАИС). В рамках модернизации планируется отделить ЕГАИС от общей сетевой инфраструктуры Службы. Данные мероприятия позволят снизить скорость реакции на возможных технические сбои сетевого оборудования и положительно скажутся на бесперебойном функционировании системы в целом.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует наличие дублирования информационных компонентов и распределенного хранения ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p>

122	1РИ1.6 - Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы	<p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечено дублирование информационных компонентов и распределенное хранение ЕГАИС в части улучшения характеристик надежности (катастрофоустойчивости) и быстродействия системы?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
123	1РИ1.7 - Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует отказ от использования зарубежного проприетарного программного обеспечения. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>Исполнение показателя должно быть обеспечено Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 08.06.2018 № 658 "О централизованных закупках офисного программного обеспечения, программного обеспечения для ведения бюджетного учета, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности"</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100$, где K – показатель; A – расходы на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ; B – общие расходы на закупку или аренду программного обеспечения.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
124	1РИ1.8 - Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения Доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных систем позволяет провести оценку результатов мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству лицензий и (или) инсталляций ПО и его компонент, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. В целях оценки данного показателя следует исходить из следующей градации лицензий: серверная лицензия - лицензия на сервер в целом и(или) на каждый процессор сервера пользовательская лицензия - лицензия на одного пользователя без учета возможности использования ее разными физическими лицами иные лицензии - остальные лицензии, относящихся к ПО, входящее в состав ведомственной информационной системы и не входящие в число серверных или пользовательских. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественное ПО - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.eskigov.ru/nfap/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде. Дотеч - количество лицензий или инсталляций отечественного ПО. Добщ - количество ПО, используемого в ведомственных информационных системах - число лицензий, планируемых к закупке или используемых в отчетном периоде. Оценивается по всем ИС суммарно. ДДотеч - доля отечественного программного обеспечения и компонентов, используемых в ведомственных информационных системах- отношение числа лицензий отечественного ПО к общему количеству ПО.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий)</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $ДДотеч,i = Дотеч/Добщ *100\%$</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения В целях оценки доли отечественного ПО каждая инсталляция ПО без лицензии, например заказное ПО или ПО, полученное из НФАП, приравнивается к одной серверной лицензии на каждый процессор сервера. Выполнение работ по инсталляции отечественного ПО в рамках госзаказа и (или) без выполнения закупочных процедур подтверждается актами (в том числе имеющих характер нормативных правовых) о вводе в эксплуатацию соответствующего ПО. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
	1РИ1.1 - Обеспечена доступность	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности имеющихся информационных систем (кроме ЕГАИС). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p>

125	4.1.1 - Обеспечена доступность имеющихся информационных систем (кроме ЕГАИС)	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Кобщ=(K1+K2+...KN)/N, KN= (24 * 365 – VO) * 100 / (24 * 365), где: Кобщ – доступность информационных систем, % KN – доступность одной информационной системы VO – время недоступности ИС, часов N – число информационных систем Росалкогольрегулирования</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
126	2РИ1.2 - Обеспечена доступность информационной системы ЕГАИС	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует обеспечение доступности информационной системы ЕГАИС. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системе мониторинга доступности информационных систем.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K= (24 * 365 – VO) * 100 / (24 * 365), где: K – доступность информационной системы ЕГАИС, % VO – время недоступности информационной системы ЕГАИС, часов.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
127	2РИ1.3 - Доля технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем специальной деятельности	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует снижение доли технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=A/B*100, где K – показатель; A – количество технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования, приводящих к отказу в функционировании информационных систем специальной деятельности; B – общее количество технических сбоев сетевого оборудования общей сетевой инфраструктуры Росалкогольрегулирования;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или не превышает запланированное значение.</p>
128	2РИ1.4 - Доступность ИТКИ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует уровень доступности ИТКИ в Росалкогольрегулировании. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в системах мониторинга.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя Кобщ=(K1+K2+...KN)/N, KN= (24 * 365 – VO) * 100 / (24 * 365), где: Кобщ – доступность компонентов ИТКИ, % KN – доступность одного компонента ИТКИ VO – время недоступности компонента ИТКИ, часов N – число компонентов ИТКИ Росалкогольрегулирования</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
129	2РИ1.5 - Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует доступность государственных информационных ресурсов в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС), ФГИС "Автоматизированная информационная система контроля перевозок этилового спирта и спиртосодержащей продукции на территории Российской Федерации" (АСКП), ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт"), ФГИС "База данных деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей" (База данных деклараций), ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий), ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП).</p>

		<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100$, где: K – показатель; A – количество государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ; B – общее количество государственных информационных ресурсов.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
130	2РИ1.6 - Доля автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами полезности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами полезности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/B*100$, где K – показатель; A – количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами полезности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя; B – общее количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами полезности;</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
131	2РИ1.7 - Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем согласно проектам цифровой трансформации государственных услуг и функций. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечено расширение серверного оборудования в рамках развития функционала информационных систем?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
132	2РИ1.8 - Осуществляется взаимодействие с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с ФГИС «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (ЕСИА)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
133	2РИ1.9 - Осуществляется взаимодействие с Национальной	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p>

133	системой управления данными (ЕИП НСУД)	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Национальной системой управления данными (ЕИП НСУД)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
134	2РИ1.10 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федерального Казначейства (УЦ ФК)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
135	2РИ1.11 - Осуществляется взаимодействие с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Удостоверяющим центром Федеральной налоговой службы (УЦ ФНС)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
136	2РИ1.12 - Осуществляется взаимодействие с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с ГИС о государственных и муниципальных платежах ГМП (ГИС ГМП)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
137	2РИ1.13 - Осуществляется взаимодействие с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя K=ЕСЛИ(A;B;C), где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с ФГИСУ «Государственная единая облачная платформа» (ФГИСУ ГЕОП)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
138	<p>2РИ1.14 - Доля государственных информационных систем, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу, от общего количества.</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие процесс перевода государственных информационных систем на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу, от общего количества. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K – показатель; A – количество государственных информационных систем, переведенных на микро-сервисную архитектуру на платформе Гостех и в государственную единую облачную платформу. V – общее количество государственных информационных систем.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
139	<p>2РИ1.15 - Доля государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем (при наличии)</p>	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие процесс перевода государственных информационных систем в государственную единую облачную платформу(ГЕОП), от общего количества государственных информационных систем 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где: K – показатель; A – количество государственных информационных систем, переведенных в государственную единую облачную платформу(ГЕОП). V – общее количество государственных информационных систем.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
140	<p>1РИ1.9 - Доля государственных информационных систем, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует исполнение запрета на использование государственных информационных систем без аттестата соответствия требованиям информационной безопасности. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество государственных информационных систем Росалкогольрегулирования, имеющих аттестат соответствия требованиям информационной безопасности; V – общее количество государственных информационных систем Росалкогольрегулирования.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
141	<p>1РИ1.10 - Доля источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем, от общего количества источников информации</p>	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем; 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество источников информации (баз данных), не входящих в состав информационных систем Росалкогольрегулирования и размещенных за пределами Российской Федерации, которые используются при эксплуатации информационных систем Росалкогольрегулирования; V – общее количество источников информации Росалкогольрегулирования.</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
142	1РИ1.11 - Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, от общего количества информационных систем	<p>1.Общие положения: 1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует соблюдение запрета на использование информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации; 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2.Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3.Источники информации 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС КИ</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество информационных систем Росалкогольрегулирования, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации; V – общее количество информационных систем Росалкогольрегулирования.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
143	2РИ1.16 - Осуществляется взаимодействие с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие информационных систем Росалкогольрегулирования с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС специальной деятельности</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие информационных систем специальной деятельности с Единым порталом государственных услуг (ФГИС ЕПГУ)?" B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
144	1ГУ1.8 - Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Заявитель имеет возможность обратиться за получением государственной услуги через ЕПГУ?" B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
145	1ГУ1.9 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность получения заявителем результата предоставления государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Заявитель имеет возможность получить результат предоставления государственной услуги через ЕПГУ?" B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p>

		<p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
146	2ГУ1.12 - Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где К – показатель; А – логическое выражение "Заявитель имеет возможность обратиться за получением государственной услуги через ЕПГУ?"; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
147	2ГУ1.13 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность получения заявителем результата предоставления государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где К – показатель; А – логическое выражение "Заявитель имеет возможность получить результат предоставления государственной услуги через ЕПГУ?"; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
148	6ГУ1.4 - Обращения заявителей на Едином портале государственных услуг для получения государственной услуги в электронном виде	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность обращения заявителем за получением государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где К – показатель; А – логическое выражение "Заявитель имеет возможность обратиться за получением государственной услуги через ЕПГУ?"; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
149	6ГУ1.5 - Результат предоставления государственной услуги заявителю в электронном виде на Едином портале государственных услуг	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует возможность получения заявителем результата предоставления государственной услуги посредством ЕПГУ. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в СЭД "Дело".</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A;B;C)$, где К – показатель; А – логическое выражение "Заявитель имеет возможность получить результат предоставления государственной услуги через ЕПГУ?"; В – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да" С – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет"</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
		<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует наличие возможности информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p>

150	1РИ1.12 - Обеспечена возможность информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей	<p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Журналы событий информационных систем. Показания мониторинга работы информационных систем</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечена возможность информационных систем сохранять свою работоспособность после отказа одной или нескольких её составных частей?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
151	1РИ1.13 - Обеспечена возможность информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует наличие возможности информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Журналы событий информационных систем. Показания мониторинга работы информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = \text{ЕСЛИ}(A; B; C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Обеспечена возможность информационных систем сохранять критически важные данные и продолжить выполнять свои функции после массового (возможно, целенаправленного) уничтожения ее компонентов в результате различных форс-мажорных ситуаций?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
152	1РИ1.14 - Доля выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения СЗИ - средства защиты информации.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Журналы событий информационных систем и СЗИ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K = A/V * 100$, где K – показатель; A – количество выявленных средствами защиты информации инцидентов информационной безопасности от общего количества возникающих общесистемных событий; V – общее количество возникающих общесистемных событий.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
153	1РИ1.15 - Доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения Доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах, позволяет провести оценку результатов мер, принятых Правительством Российской Федерации, по импортозамещению с точки зрения натуральных показателей. Оценивается по количеству отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах, используемых или планируемых к использованию в отчетном периоде. Оценка производится по каждой ведомственной информационной системе, а также за ведомство в целом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Ведомственная информационная система - эксплуатируемая ведомством (подведомственным учреждением, предприятием) информационная система, закупаемые и (или) создаваемые по заказу ведомства информационные системы в плановом (отчетном) периоде, включая ПО, которое реализовано в архитектуре клиент-сервер и позволяет применение в многопользовательском режиме (более одного пользователя). Отечественные аппаратные средства - в том числе из Единого реестра российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878), планируемые к закупке или используемые в отчетном периоде. Дотеч - количество отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах. Добщ - общее количество аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах. Оценивается по всем ИС суммарно. $\Delta \text{Дотеч}$ - доля отечественных аппаратных средств, используемых в ведомственных информационных системах - отношение числа отечественных аппаратных средств к общему количеству аппаратных средств.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Акты поставки поставок товаров</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $\Delta \text{Дотеч}_i = \text{Дотеч} / \text{Добщ} * 100\%$</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>

154	2РИ1.17 - Доля рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности, со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ИС управленческого учета</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя; V – общее количество автоматизированных рабочих мест сотрудников Росалкогольрегулирования, оснащенных компьютерной техникой в соответствии с нормами положенности.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
155	2РИ1.18 - Осуществляется взаимодействие с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие ведомственной системы документооборота СЭД "Дело" с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ведомственной системе документооборота СЭД "Дело"</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие с государственной информационной системой "Типовое облачное решение контрольной (надзорной) деятельности" (ГИС ТОР КНД)?" B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>
156	2РИ1.19 - Доля обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта)	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта) от общего количества обращений участников алкогольного рынка в электронном виде. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект».</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество обращений участников алкогольного рынка, обработанных автоматически с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта); V – общее количество обращений участников алкогольного рынка, поступивших в электронном виде.</p> <p>5. Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
157	2РИ1.20 - Точность классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного	<p>1. Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует качество (точность) классификации обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта). Он отражает насколько точно классифицированы обращения участников алкогольного рынка. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект».</p> <p>2. Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p> <p>3. Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p>

	интеллекта)	<p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель (Точность); A – количество правильно классифицированных обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта); V – общее количество классифицированных обращений участников алкогольного рынка, с использованием методов машинного обучения (искусственного интеллекта).</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
158	2РИ1.21 - Доля показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует увеличение доли показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа от общего количества показателей подсистем мониторинга ЕГАИС. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект».</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=A/V*100$, где K – показатель; A – количество показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения для прогностического анализа; V – общее количество показателей подсистем мониторинга ЕГАИС.</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
159	2РИ1.22 - Прогностическая точность показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует качество прогноза. Он отражает насколько прогноз сформированный на основе показателей подсистем мониторинга ЕГАИС, использующих методы машинного обучения совпадает с истинными фактическими значениями. 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом. 1.3. Реализация проектов с применением технологии искусственного интеллекта в рамках Федерального проекта «Искусственный интеллект».</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения ЕГАИС - единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС).</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=100 - A/V*100$, где K – показатель (Точность) = равна сумме всех отклонений прогноза от факта по модулю, деленная на сумму всех фактов и умноженное на 100%; $A/V*100$ - Ошибка (Взвешенная абсолютная процентная ошибка); A – сумма всех отклонений прогноза от факта по модулю; V – сумма всех фактов прогнозов</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>
160	2РИ1.23 - Осуществляется взаимодействие с "Платформой обратной связи" (ПОС)	<p>1.Общие положения: 1. Общие положения 1.1. Показатель характеризует взаимодействие ведомственной системы документооборота СЭД "Дело" с "Платформой обратной связи" (ПОС). 1.2. Показатель формируется Росалкогольрегулированием с годовой периодичностью в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2.Основные понятия и определения: 2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3.Источники информации: 3. Источники информации Источником данных служит информация агрегируемая и обрабатываемая в ведомственной системе документооборота СЭД "Дело"</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя: 4. Алгоритм расчета показателя $K=ЕСЛИ(A;B;C)$, где K – показатель; A – логическое выражение "Осуществляется взаимодействие с "Платформой обратной связи" (ПОС)?"; B – Значение, если логическое выражение истинно. Принимает значение "Да"; C – Значение, если логическое выражение ложно Принимает значение "Нет".</p> <p>5.Оценки и допущения: 5. Оценки и допущения Показатель считается достигнутым, если он равен запланированному или равен "Да".</p>

1. Сведения о численности сотрудников центрального аппарата и территориальных подразделений											
Показатель		Значение (ед)									
Центральный аппарат											
Количество сотрудников (работников) в центральном аппарате		312									
Количество сотрудников (работников) в подразделениях, ответственных за цифровую трансформацию		18									
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		0									
Территориальные подразделения											
Количество территориальных подразделений		8									
Количество сотрудников (работников) в территориальных подразделениях		899									
Количество сотрудников подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в центральном аппарате		0									
Количество сотрудников (работников) подведомственных учреждений, обеспечивающих задачи цифровой трансформации в территориальных подразделениях		0									
2. Сведения о финансировании мероприятий по информатизации в предыдущих периодах, за счет всех источников финансирования, в том числе: по 242 виду расходов, расходов на НИОКР, субсидий и средств государственного задания организациям, международных займов и других											
Классификация расходов	Направления расходов	2017 год	2018 год	2019 год	Итого						
Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	20 270,90	41 455,80	159 576,10	221 302,80						
	Расходы на эксплуатацию	102 000,00	83 165,60	133 707,10	318 872,70						
Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, Финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	4 703,44	736,00	2 076,70	7 516,14						
	Расходы на эксплуатацию	14 042,25	8 668,46	4 441,60	27 152,31						
ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей	Расходы на создание и развитие	1 578,69	34 388,40	456 728,60	492 695,69						
	Расходы на эксплуатацию	31 236,87	34 954,90	31 664,80	97 856,57						
Итого:		173 832,14	203 369,16	788 194,90	1 165 396,20						
Доля расходов на эксплуатацию в общем объеме финансирования, %		84,7 %	62,3 %	21,5 %	38,1 %						
Доля расходов на создание и развитие в общем объеме финансирования, %		15,3 %	37,7 %	78,5 %	61,9 %						
3. Оценка цифровой зрелости государственных услуг и функций											
№/№ п/п	Наименование государственной услуги (функции)	ID (номер) опубликованной в ФРГУ услуги или функции	Уровень цифровой зрелости	Наименование информационной системы, обеспечивающей цифровизацию государственных услуг (функций)	Регламентное время предоставления государственной услуги (исполнения функции), дней	Количество обращений в год за предыдущий период, единиц				Средняя трудоемкость при предоставлении одной государственной услуги (исполнении одной функции), чел/час	Средний размер Государственной пошлины, рублей
						При очном визите		В электронном			
						В ведомство	В МФЦ	через портал (сайт) ведомств	через ЕНГУ		
1.	Государственные услуги										
1.1.	Государственная услуга по пломбированию автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции, пломбированию технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, пломбированию оборудования для учета объема перевозок этилового спирта (в том числе денатурата) и нефасованной спиртосодержащей продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции	10001083931	Нулевой	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Автоматизированная информационная система "Паспорт"/АИС "Паспорт"	10,00	1821	0	0	80	80	0
1.2.	Государственная услуга по лицензированию производства и оборота этилового спирта, алкогольной (за исключением розничной продажи) и спиртосодержащей продукции	10000012087	Нулевой	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/Реестр лицензий	60,00	3802	0	0	371	480	Определяется в зависимости от вида лицензируемой деятельности и вида предоставляемой государственной услуги (предоставление, продление, переоформление)

1.3.	Государственная услуга по приему уведомлений о начале оборота на территории Российской Федерации алкогольной продукции	10002860460	Продвинутый	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, Федеральный реестр алкогольной продукции/ФРАП	5,00	0	0	65788	0	40	0
1.4.	Государственная услуга по ведению единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	10001083946	Супер	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС	30,00	0	0	3850627151	3	240	0
1.5.	Государственная услуга по выдаче федеральных специальных марок для маркировки алкогольной продукции, производимой на территории Российской Федерации	10001083949	Продвинутый	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС	29,00	0	0	8570	0	232	0.16
2.	Контрольно-надзорные функции										
2.1.	Контрольно-надзорная функция в сфере производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции	X	X	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, База данных деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 40 процентов объема готовой продукции и об объемах использования этилового спирта для производства алкогольной и спиртосодержащей продукции/База данных деклараций, Автоматизированная система контроля перевозок этилового спирта и спиртосодержащей продукции на территории Российской Федерации/АСКП, Федеральный реестр алкогольной продукции/ФРАП, Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/Реестр лицензий, Автоматизированная информационная система "Паспорт"/АИС "Паспорт"	20,00	7474	0	0	0	320	0
3.	Государственные функции										
3.1.	Государственная функция по осуществлению контроля и надзора за представлением деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 25 процентов объема готовой продукции и об объемах использования этилового спирта для производства алкогольной и спиртосодержащей продукции	10001697825	X	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, База данных деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 40 процентов объема готовой продукции и об объемах использования этилового спирта для производства алкогольной и спиртосодержащей продукции/База данных деклараций	20,00	1009	0	0	0	160	0
3.2.	Государственная функция по организации и проведению проверок юридических лиц в рамках осуществления государственного контроля (надзора) в области производства и оборота этилового спирта алкогольной и спиртосодержащей продукции	10001500892	X	Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/ЕГАИС, База данных деклараций об объемах производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей пищевой продукции, спиртосодержащей непищевой продукции с содержанием этилового спирта более 40 процентов объема готовой продукции и об объемах использования этилового спирта для производства алкогольной и спиртосодержащей продукции/База данных деклараций, Автоматизированная система контроля перевозок этилового спирта и спиртосодержащей продукции на территории Российской Федерации/АСКП, Федеральный реестр алкогольной продукции/ФРАП, Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции/Реестр лицензий, Автоматизированная информационная система "Паспорт"/АИС "Паспорт"	20,00	6463	0	0	0	320	0
3.3.	Государственная функция по обеспечению процессов делопроизводства	-	X	ИС электронного документооборота	X	X	X	X	X	X	X

3.4.	Государственная функция по обеспечению взаимодействия с иными ФОИВами, органами власти субъектов Российской Федерации и участниками алкогольного рынка	-	X	ИС электронного документооборота	X	X	X	X	X	X
------	--	---	---	----------------------------------	---	---	---	---	---	---

4. Текущее состояние информационных систем и информационных ресурсов

№/№ п/п	Наименование информационной системы	Год ввода в эксплуатацию	Количество пользователей / транзакций (сл.)	Объем хранимых данных (Гб)	Наименование производителя СУБД и системы виртуализации	Совокупные затраты на создание и развитие (тыс. руб.)	Совокупные затраты на обеспечение функционирования в год (тыс. руб.)
1.	Информационные системы специальной деятельности, тыс. рублей					921 163,06	1078 668,10
1.1.	ФГИС "Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (ЕГАИС) (10.0028365)	2009	381466	520680	Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL, HP (Vertica), Microsoft (MS SQL Server, Hyper-V))	692 690,79	681 645,00
1.2.	ФГИС "Автоматизированная система контроля перевозок этилового спирта и спиртосодержащей продукции на территории Российской Федерации" (АСКП) (10.0028285)	2013	237	15620	Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL, HP (Vertica), Microsoft (MS SQL Server, Hyper-V))	37 407,37	183 440,00
1.3.	ФГИС "Автоматизированная информационная система формирования и ведения электронных паспортов организаций" (АИС "Паспорт") (10.0028369)	2012	1410	7219	Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL, Microsoft (MS SQL Server))	55 506,80	73 062,40
1.4.	ФГИС "База данных деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей" (База данных деклараций) (10.0030168)	2009	983	22528	Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL, Microsoft (MS SQL Server, Hyper-V))	91 492,00	49 689,10
1.5.	ФГИС "Государственный сводный реестр выданных, приостановленных и аннулированных лицензий на производство и оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Реестр лицензий) (10.0030254)	2009	2570	2029	Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL, Microsoft (MS SQL Server))	35 066,10	56 878,30
1.6.	ФГИС "Федеральный реестр алкогольной продукции" (ФРАП) (10.0030344)	2013	11096	7290	Сообщество PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group, PostgreSQL, Microsoft (MS SQL Server))	9 000,00	33 953,30
2.	Информационные системы типовой деятельности (включая системы электронного документооборота, управления персоналом, финансами, нематериальными активами и пр.), тыс. рублей					25 916,50	74 777,23
2.1.	ИС электронного документооборота (21.0007829)	2011	785	5069	Microsoft SQL Server	9 056,60	9 279,80
2.2.	ИС учета кадров (22.0001398)	2009	11	819	Microsoft SQL Server	98,60	10 500,50
2.3.	ИС управленческого учета (23.0310093)	2019	15	41984	Microsoft SQL Server	1 263,60	4 692,60
2.4.	Справочно-информационные системы (26.0030342)	2009	320	614	Microsoft SQL Server	274,00	26 371,81
2.5.	Интернет-портал (10.0001187)	2013	250	61	Microsoft SQL Server	7 886,80	0,00
2.6.	ИС бухгалтерского учета (23.0030340)	2009	15	41984	Microsoft SQL Server	7 336,90	23 932,52
3.	ЦОДы и типовые компоненты ИТКИ (рабочие станции общего назначения, серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД, Средства печати и копирования данных, издательские системы, программно-аппаратные комплексы информационной безопасности и пр.), тыс. рублей					673 054,02	171 863,07
3.1.	Рабочие станции общего назначения (41.0008245)	2009	350	X	X	11 716,00	19 648,20
3.2.	Серверное оборудование (42.0001447)	2009	X	X	X	566 708,99	35 040,40
3.3.	Копировальная техника (43.0007468)	2009	X	X	X	27 552,88	21 855,10
3.4.	Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура (44.0030170)	2009	X	X	X	10 498,10	13 953,20
3.5.	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь (45.0000541)	2009	X	X	X	10 854,55	68 694,39
3.6.	Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности (46.0028363)	2009	X	X	X	45 723,50	12 671,78

5. Текущее состояние ИТ-инфраструктуры:

5.1. Характеристики инфраструктуры рабочих мест

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение
1.	Количество автоматизированных рабочих мест всего, (шт.)	1211
1.1	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности, (шт.)	1211

1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	110					
2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	9					
3	Доля отечественного программного обеспечения, установленного и используемого на автоматизированных рабочих местах, от общего количества используемых офисных пакетов (%)	15					

5.2. Характеристики телекоммуникационной инфраструктуры

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение					
1.	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), шт.	115					
1.1	Количество объектов (помещений, зданий и сооружений) размещения сотрудников (работников), подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	112					
1.2	Количество автоматизированных рабочих мест оснащенных компьютерной техникой, средствами печати и периферийным оборудованием в соответствии с нормами положенности со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом паспорте от производителя, (шт.)	112					
2	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к ведомственной сети передачи данных в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1211					
3	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с установленными государственным органом требованиями, шт.	1211					

5.3. Технические характеристики инфраструктуры обработки и хранения данных

№/№ п/п	Показатель	Текущее значение					
1.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для прикладных систем						
1.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	2784					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	69048					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	1655832					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	48739					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	1607093					
	в том числе по сервисной модели	0					
1.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	15					
1.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом	57					
1.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	0					
2.	Технические характеристики вычислительной инфраструктуры, используемой для обеспечивающих систем						
2.1	Общее количество ядер процессоров (CPU, шт.)	620					
	в том числе по сервисной модели	0					
2.2	Общий объем оперативной памяти (RAM, Гб)	2020					
	в том числе по сервисной модели	0					
2.3	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	108000					
	в том числе по сервисной модели	0					
2.3.1	Общий объем быстрых дисков в системах хранения данных (SSD, Гб)	0					
	в том числе по сервисной модели	0					
2.3.2	Общий объем медленных дисков в системах хранения данных (HDD, Гб)	108000					
	в том числе по сервисной модели	0					
2.4	Общий объем систем хранения данных (HDD+SSD, Гб)	7					
2.5	Оценка доли оборудования вычислительной инфраструктуры (серверное, телекоммуникационное и оборудование хранения данных) со сроком полезного использования менее срока, указанного в техническом	49					
2.6	Оценка доли отечественного оборудования вычислительной инфраструктуры, %	7					

5.4. Информация по инфраструктурным сервисам

№/№ п/п	Наименование инфраструктурного сервиса	Наименование производителей	Количество пользователей						
1.	Сервер электронной почты								
1.1.	Сервер электронной почты	Microsoft Exchange Server	1211						
2.	Сервер видеоконференцсвязи								
2.1.	Сервер видеоконференции	Microsoft Skype	163						
2.2.	Сервер видеоконференции	Polysom	20						
3.	Сервер LDAP								
3.1.	Сервер LDAP	Microsoft Active Directory	1211						

Приложение 2

Наименование правового акта об утверждении		Об утверждении положения об управлении проектами цифровой трансформации		
Дата правового акта об утверждении		10.07.2020		
Номер правового акта об утверждении		187		
№/№ п/п	Орган управления Программой	Должность/Структурные подразделения (подведомственные государственные органы)	ФИО	Численность
1.	Руководитель цифровой трансформации	Заместитель руководителя Росалкогольрегулирования	Васильченко Ю.Л.	X
2.	Структурное подразделение, ответственное за цифровую трансформацию государственного органа	Управление цифровой трансформации и информатизации	X	30
3.	Руководитель структурного подразделения, ответственного за цифровую трансформацию государственного органа	Начальник управления	Суханов В.С.	X
4.	Главный архитектор, ответственный за реализацию единой технической политики в рамках реализации Программы	Руководитель проектов АО "ЦентрИнформ"	Воронов А.В.	X
5.	Служба технического заказчика, обеспечивающая проектное управление и реализацию Программы	АО "ЦентрИнформ"	X	32
6.	Руководитель службы технического заказчика, обеспечивающего проектное управление и реализацию Программы	Руководитель проектов АО "ЦентрИнформ"	Воронов А.В.	X