

**П А С П О Р Т**  
**федерального проекта**

Создание и обеспечение инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля

1. Основные положения

Краткое наименование федерального проекта	Инфраструктура достоверных измерений	Срок реализации проекта	01.01.2023	31.12.2030
Куратор федерального проекта	Мантуров Денис Валентинович	Заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности и торговли Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Ученев Алексей Александрович	Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Матушанский Алексей Владимирович	Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики		

Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее - государственные программы)	1	Государственная программа	<p>Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»</p> <p>Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»</p>
		Направление (подпрограмма)	<p>Направление (подпрограмма) «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта»</p> <p>Направление (подпрограмма) «Развитие материальной и производственной базы промышленности»</p>

## 2. Влияние на достижение показателей государственной программы

Показатели государственной программы, на достижение которых влияет федеральный проект

### 3. Показатели федерального проекта

Показатели федерального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год							Информационная система (источник данных)
			Значение	Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2030	
1. Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ												
1.1. Количество НИОКР и/или ОКР, выполненных в целях создания отраслевых программно-аппаратных комплексов систем оптимизации выбросов загрязняющих веществ, нарастающий итог	ГП	Единица	0	2022	-	-	5	-	-	-		Отсутствует
1.2. Кол-во созданных опытных образцов систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ, нарастающий итог	ГП	Единица	0	2022	-	3	3					Отсутствует

1.3 Количество созданных эталонов, нарастающий итог	ГП	Единица	0	2022	-		2					Отсутствует
2. Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля												
2.1 Создана и функционирует инжиниринговая лаборатория создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ	ГП	Шт	0	2022	-	-	1	-	-	-	-	Отсутствует
2.2. Количество ЦСМ, оснащенных эталонами первого разряда единиц молярной доли газовых компонентов в промышленных выбросах сточных вод	ГП	Шт	0	2022	-		5	-	-	-	-	Отсутствует
2.3. Количество ЦСМ, оснащенных эталонами первого разряда единиц величин физико-химических параметров сточных вод	ГП	Шт	0	2022	-		5	-	-	-	-	Отсутствует

2.4. Количество ЦСМ, оснащенных мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ	ГП	Шт	0	2022			10	-	-	-	-	Отсутствует
2.5. Количество ЦСМ, оснащенных мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ	ГП	Шт	0	2022			10	-	-	-	-	Отсутствует
2.6. Кол-во поверенных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ		Шт	0	2022	-	-	200				-	Отсутствует

3. Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ

<p>3.1. Оказана государственная поддержка предприятиям на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ</p>	<p>ГП</p>	<p>Тыс рублей</p>	<p>0</p>	<p>2022</p>	<p>1 340 000</p>	<p>1 765 000</p>	<p>2 905 000</p>					<p>Отсутствует</p>
--	-----------	-----------------------	----------	-------------	----------------------	----------------------	----------------------	--	--	--	--	--------------------







5. Результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование результата	Наименование структурных элементов государственных программ Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год								Характеристика результата	Тип результата	Связь с показателем национальной цели развития Российской Федерации	
				Значение	Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ																
1.1	Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (ОКР «Мобильный комплекс – воздух»)		Единица	0,0000	2022		1								Создан опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	

1.2	Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод (ОКР «Мобильный комплекс - вода»)		Единиц а	0,0000	2022		1								Создан опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ
1.3	Проведение ОКР по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик»)		Единиц а	0,0000	2022		1								Создан исходный государственный эталон единиц величин физико-химических параметров сточных вод	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ

1.4	Проведение ОКР по разработке рабочих эталонов единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик-Р»)		Единица	0,0000	2022		1								Создан опытный образец и конструкторская документация эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ
1.5	Проведение ОКР по разработке исходного эталона величин объемного расхода сточных вод в потоке (ОКР «Куб»)		Единица	0,0000	2022		1								Создан исходный государственный эталон величин объемного расхода сточных вод в потоке	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ
1.6	Проведение НИОКР по созданию систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ на альтернативных принципах измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ОКР «Альтернатива»)		Единица	0,0000	2022		1								Разработан программно-аппаратный комплекс моделирования процесса и определения выбросов загрязняющих веществ	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ

1.7	Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве неметаллической минеральной продукции (НИОКР «Минеральная продукция»)		Единица	0,0000	2022			1							Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	
1.8	Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве цветных металлов (НИОКР «Металлы»)		Единица	0,0000	2022			1							Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	
1.9	Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при переработке природного газа (НИОКР «Переработка»)		Единица	0,0000	2022			1							Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ	

1.10	Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве энергии (НИОКР «Энергия»)		Единица	0,0000	2022			1							Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ
1.11	Выполнение НИР по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов		Единица	0,0000	2022			1							Разработаны подходы проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов	Выполнение работ, оказание услуг

1.12	Выполнение НИР по разработке типового технического задания для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду		Единица	0,0000	2022	1									Разработано типовое техническое задание для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду	Выполнение работ, оказание услуг	
1.13	Выполнение НИР по разработке типового технического задания на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ		Единица	0,0000	2022	1									Разработано типовое техническое задание на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ	Выполнение работ, оказание услуг	

1.14	Разработаны методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»	-	Единица	0,0000	2022	6									Разработаны и утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ»	Утверждение документа
2	Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля															



2.1	Развитие законодательной базы в области создания перспективных систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ	-	Единица	0,0000	2022			3							Внесены необходимые изменения в нормативные правовые акты, предусматривающие возможность применения перспективных систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в целях производственного экологического контроля. К 31.12.2025 утверждены: 1. Постановление Правительства о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»; 2. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»	Принятие нормативного правового акта (правового акта)	
-----	---	---	---------	--------	------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--

2.2.	Реализована программа стандартизации по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросам загрязняющих веществ	-	Единица	0,0000	2022			1							Введены в действие 16 национальных стандартов, внесены изменения в ГОСТ Р ИСО 7935-2007, 10396-2012, 25140-2017, 10849-2006, 8.958-2019, 8.959-2019, 8.960-2019.	Утверждение документа	
2.3	Оказана государственная поддержка в целях создания инженеринговой лаборатории создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на базе ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»	-	Единица	0,0000	2022			1							На базе ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» создана и функционирует инженеринговая лаборатория создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ	Заключение соглашения	

2.4	Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда)		Тыс рублей	0,0000	2022	-	180 000	270 000							Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 5 ЦСМ оснащены эталонами первого разряда единиц молярной доли газовых компонентов	Оказание услуг (выполнение работ)	
2.5	Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда)		Тыс рублей	0,0000	2022	-	-	200 000							Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 5 ЦСМ оснащены эталонами первого разряда единиц величин физико-химических параметров сточных вод	Оказание услуг (выполнение работ)	

2.6	Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для проверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ		Тыс рублей	0,0000	2022	-	240 000	560 000							Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 10 ЦСМ оснащены мобильными измерительным и комплексами для проверок и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ	Оказание услуг (выполнение работ)	
2.7	Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для проверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ		Тыс рублей	0,0000	2022	-	285 000	665 000							Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 10 ЦСМ оснащены мобильными измерительным и комплексами для проверок и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ	Оказание услуг (выполнение работ)	

2.8	<p>Внесение изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ</p>	-	Единица	0,0000	2022	1										<p>Внесены изменения в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ</p>	<p>Утверждение документа</p>	
-----	---	---	---------	--------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--

2.9	Создание многофункциональной отраслевой цифровой платформы «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ»	-	Единица	0,0000	2022			1							Создана многофункциональная отраслевая цифровая платформа «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ» в Государственной информационной системе промышленности	Создана (развитие) информационно-телекоммуникационной системы	
-----	--	---	---------	--------	------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--

2.10	Доработка ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа	-	Единица	0,0000	2022		1							Доработана ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
2.11	Разработана методика расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля»	-	Единица	0,0000	2022	6								Разработаны и утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля»	Утверждение документа
3	Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных автоматизированных измерительных систем учета														

3.1	Оказана государственная поддержка предприятиям на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ	-	Тыс рублей	0,0000	2022	1 535 000	1 765 000	2 710 000							Результатом реализации мероприятия станет государственная поддержка проектов по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ общим объемом 6 010 000 тыс рублей.	Заключено соглашение	
-----	--	---	---------------	--------	------	--------------	--------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--



3.2	Разработана методика расчета показателей, направленных на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»	-	Единица	0,0000	2022	1									Разработана и утверждена методика расчета показателей, направленных на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»	Утверждение документа	
-----	--	---	---------	--------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------	--



1.2	Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод (ОКР «Мобильный комплекс - вода»)	0,00	0,00	0,00	0,00	130 000	20 000	0,00	150 000
1.2.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	130 000	20 000	0,00	150 000
1.2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Проведение ОКР по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик»)	0,00	0,00	0,00	0,00	40 000	50 000	20 000	110 000









1.8	Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве цветных металлов (НИОКР «Металлы»)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000	80 000	180 000
1.8.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000	80 000	180 000
1.8.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.9	Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при переработке природного газа (НИОКР «Переработка»)	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000	100 000	15 000	185 000











1.13.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14	Разработаны методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.1.	Федеральный бюджет, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.3.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.4.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования), всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.5.	Внебюджетные источники, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля								





























7. Помесячный план исполнения федерального бюджета в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации федерального проекта в 2023 году

№ п/п	Наименование результата	План исполнения нарастающим итогом (тыс. рублей)											На конец 2023 года (тыс. рублей)
		янв.	фев.	мар.	апр.	май	июнь	июль	авг.	сен.	окт.	ноя.	
1	Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ												
1.1.	Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (ОКР «Мобильный комплекс – воздух»)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						130 000
1.2.	Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод (ОКР «Мобильный комплекс - вода»)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						130 000
1.3	Проведение ОКР по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик»)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						40 000
1.4	Проведение ОКР по разработке рабочих эталонов единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик-Р»)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						70 000







2.6	Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.8	Внесение изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9	Создание многофункциональной отраслевой цифровой платформы «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						30 000





### План реализации ФП

№ п/п	Наименование результата, контрольной точки	Срок реализации		Характеристика результата
		план	факт/ прогноз	
1.1	<p style="text-align: center;">Результат: «Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (ОКР «Мобильный комплекс – воздух»)»</p>	31.12.2024	31.12.2024	<p>Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ</p> <p>Создан опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.1.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2023	30.06.2023	<p>Прочий тип документа</p> <p>Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.1.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	<p>Прочий тип документа</p> <p>Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.1.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	<p>Прочий тип документа</p> <p>По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке мобильного комплекса для поверки и</p>

				инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.1.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.1.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.1.6	Контрольная точка «Создан опытный образец»	31.12.2024	31.12.2024	Создан опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.1.7	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2024	31.12.2024	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.1.8	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.1.9	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа

				<p>Произведена оплата за выполненные работы по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.2	<p>Результат: «Проведение ОКР по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод (ОКР «Мобильный комплекс - вода»)»</p>	31.12.2024	31.12.2024	<p>Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ</p> <p>Создан опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сбросов сточных вод</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.2.1	<p>Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»</p>	30.06.2023	30.06.2023	<p>Прочий тип документа</p> <p>Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.2.2	<p>Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»</p>	31.07.2023	31.07.2023	<p>Прочий тип документа</p> <p>Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод</p> <p>Ответственный: _____</p>
1.2.3	<p>Контрольная точка «Определен поставщик»</p>	30.09.2023	30.09.2023	<p>Прочий тип документа</p>

				По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод Ответственный: _____
1.2.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.2.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.2.6	Контрольная точка «Создан опытный образец»	31.12.2024	31.12.2024	Создан опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сточных вод Ответственный: _____
1.2.7	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2024	31.12.2024	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.2.8	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности

				Ответственный: _____
1.2.9	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Произведена оплата за выполненные работы по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке опытный образец мобильного комплекса для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ сбросов сточных вод Ответственный: _____
1.3	Результат: «Проведение ОКР по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ Создан исходный государственный эталон единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.3.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.3.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.3.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке

				исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.3.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.3.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.3.6	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.3.7	Контрольная точка «Разработан исходный эталон»	31.12.2025	31.12.2025	Разработан исходный эталон единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.3.8	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.3.9	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____

1.3.10	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата за выполненные работы по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке исходного эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.4	Результат: «Проведение ОКР по разработке рабочих эталонов единиц величин физико-химических параметров сточных вод (ОКР «Химик-Р»)»	31.12.2024	31.12.2024	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Создан опытный образец и конструкторская документация эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.4.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке опытного образца и конструкторской документации эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.4.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке опытного образца и конструкторской документации эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.4.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке опытного образца и конструкторской

				документации эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.4.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.4.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.4.6	Контрольная точка «Создан опытный образец»	31.12.2024	31.12.2024	Создан опытный образец и конструкторская документация эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.4.7	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2024	31.12.2024	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.4.8	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.4.9	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Произведена оплата за выполненные работы по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-



				конструкторских) работ по разработке опытного образца и конструкторской документации эталона единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
1.5	Результат: «Проведение ОКР по разработке исходного эталона величин объемного расхода сточных вод в потоке (ОКР «Куб»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Создан исходный государственный эталон величин объемного расхода сточных вод в потоке Ответственный: _____
1.5.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке исходного государственного эталона величин объемного расхода сточных вод в потоке Ответственный: _____
1.5.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке исходного государственного эталона величин объемного расхода сточных вод в потоке Ответственный: _____
1.5.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке исходного государственного эталона величин объемного расхода сточных вод в потоке Ответственный: _____
1.5.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-

	органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»			технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.5.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.5.6	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.5.7	Контрольная точка «Создан исходный государственный эталон»	31.12.2025	31.12.2025	Создан исходный государственный эталон величин объемного расхода сточных вод в потоке Ответственный: _____
1.5.8	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.5.9	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.5.10	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата за выполненные работы по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке

				исходного государственного эталона величин объемного расхода сточных вод в потоке Ответственный: _____
1.6	Результат: «Проведение НИОКР по созданию систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ на альтернативных принципах измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ОКР «Альтернатива»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Разработан программно-аппаратный комплекс моделирования технологического процесса и определения выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.6.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно- конструкторских) работ»	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа Разработано техническое задание по созданию программно-аппаратного комплекса моделирования технологического процесса и определения выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.6.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по созданию программно-аппаратного комплекса моделирования технологического процесса и определения выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.6.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по созданию программно-аппаратного комплекса моделирования технологического процесса и определения выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.6.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно- конструкторских) работ в органе научно- технической информации федерального органа

	органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»			исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.6.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.6.6	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.6.7	Контрольная точка «Разработан программно-аппаратный комплекс»	31.12.2025	31.12.2025	Создан программно-аппаратный комплекс моделирования технологического процесса и определения выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.6.8	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.6.9	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.6.10	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по созданию программно-аппаратного комплекса

				моделирования технологического процесса и определения выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
1.7	Результат: «Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве неметаллической минеральной продукции (НИОКР «Минеральная продукция»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции Ответственный: _____
1.7.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2024	30.06.2024	Прочий тип документа Разработано техническое задание по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции Ответственный: _____
1.7.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2024	31.07.2024	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции Ответственный: _____
1.7.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2024	30.09.2024	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции Ответственный: _____

1.7.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.10.2024	31.10.2024	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.7.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.7.6	Контрольная точка «Создан программно-аппаратный комплекс»	31.12.2025	31.12.2025	Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции Ответственный: _____
1.7.7	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.7.8	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.7.9	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса

				моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве неметаллической минеральной продукции Ответственный: _____
1.8	Результат: «Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве цветных металлов (НИОКР «Металлы»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов Ответственный: _____
1.8.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2024	30.06.2024	Прочий тип документа Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов Ответственный: _____
1.8.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2024	31.07.2024	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов Ответственный: _____
1.8.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2024	30.09.2024	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов Ответственный: _____
1.8.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских)	31.10.2024	31.10.2024	Прочий тип документа

	работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»			Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.8.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.8.6	Контрольная точка «Создан программно-аппаратный комплекс»	31.12.2025	31.12.2025	Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов Ответственный: _____
1.8.7	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.8.8	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.8.9	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве цветных металлов



				Ответственный:
1.9	Результат: «Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при переработке природного газа (НИОКР «Переработка»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа Ответственный:
1.9.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа Ответственный:
1.9.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа Ответственный:
1.9.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа Ответственный:
1.9.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии (в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального	31.10.2023	31.10.2023	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа

	органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»			исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.9.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.9.6	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.9.7	Контрольная точка «Создан программно-аппаратный комплекс»	31.12.2025	31.12.2025	Разработан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа Ответственный: _____
1.9.8	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.9.9	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.9.10	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса

				моделирования выбросов загрязняющих веществ при переработке природного газа Ответственный: _____
1.10	Результат: «Проведение НИОКР по разработке структуры систем оптимизации выбросов на основе моделирования показателей выбросов при производстве энергии (НИОКР «Энергия»)»	31.12.2025	31.12.2025	Проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ  Создан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии Ответственный: _____
1.10.1	Контрольная точка «Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ»	30.06.2024	30.06.2024	Прочий тип документа Разработано техническое задание на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии Ответственный: _____
1.10.2	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2024	31.07.2024	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии Ответственный: _____
1.10.3	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2024	30.09.2024	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии Ответственный: _____
1.10.4	Контрольная точка «Зарегистрировано проведение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ, реализация проекта внедрения новой технологии	31.10.2024	31.10.2024	Прочий тип документа Уведомление о регистрации проведения научно-исследовательских (опытно-

	(в том числе информационной) зарегистрировано в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»			конструкторских) работ в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности направлено Ответственный: _____
1.10.5	Контрольная точка «Этап научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы завершен»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Исполнителем направлен отчет о завершении этапа научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы Ответственный: _____
1.10.6	Контрольная точка «Создан программно-аппаратный комплекс»	31.12.2025	31.12.2025	Разработан программно-аппаратный комплекс моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии Ответственный: _____
1.10.7	Контрольная точка «Научно-исследовательская (опытно-конструкторская) работа проведена»	31.12.2025	31.12.2025	Акт выполненных работ Подписан акт выполненных работ Ответственный: _____
1.10.8	Контрольная точка «Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Отчет по научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работе зарегистрирован в органе научно-технической информации федерального органа исполнительной власти в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Ответственный: _____
1.10.9	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по государственному контракту на выполнение научно-исследовательских (опытно-конструкторских) работ по разработке программно-аппаратного комплекса моделирования выбросов загрязняющих веществ при производстве энергии Ответственный: _____
1.11	Результат:	31.12.2025	31.12.2025	Выполнение работ, оказание услуг

	«Выполнение НИР по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов»			Разработаны подходы проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов Ответственный: _____
1.11.1	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2024	31.07.2024	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение работ по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов Ответственный: _____
1.11.2	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2024	30.09.2024	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов Ответственный: _____
1.11.3	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе выполнения работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов Ответственный: _____
1.11.4	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о выполнении работ по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов Ответственный: _____

1.11.5	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по разработке подходов проведения экспертизы промышленной безопасности проектов оснащения системами автоматического контроля сбросов и/или выбросов Ответственный: _____
1.12	Результат: «Выполнение НИР по разработке типового технического задания для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду»	31.12.2023	31.12.2023	Выполнение работ, оказание услуг  Разработано типовое техническое задание для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду Ответственный: _____
1.12.1	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение работ по разработке типового технического задания для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду Ответственный: _____
1.12.2	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке типового технического задания для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду Ответственный: _____
1.12.3	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Представлен отчет по разработке типового технического задания для создания системы

				автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду Ответственный:
1.12.4	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по разработке типового технического задания для создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на объектах негативного воздействия на окружающую среду Ответственный:
1.13	Результат: «Выполнение НИР по разработке типового технического задания на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ»	31.12.2023	31.12.2023	Выполнение работ, оказание услуг  Разработано типовое техническое задание на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
1.13.1	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.07.2023	31.07.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на выполнение работ по разработке типового технического задания на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
1.13.2	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.09.2023	30.09.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен исполнитель работ по разработке типового технического задания на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный:

1.13.3	Контрольная точка «Представлен отчет о выполнении работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Представлен отчет о выполнении работ по разработке типового технического задания на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
1.13.4	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Произведена оплата выполненных работ по разработке типового технического задания на разработку системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
1.14	Результат: «Разработаны методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»»	31.12.2023	31.12.2023	Утверждение документа Разработаны и утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ» Ответственный:
1.14.1	Контрольная точка «Разработан проект документа»	31.03.2023	31.03.2023	Прочий тип документа Разработаны проекты методик расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ». Ответственный:
1.14.2	Контрольная точка «Проект документа согласован»	30.04.2023	30.04.2023	Разработанные проекты методик расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ», согласованы со всеми заинтересованными лицами. Ответственный:



1.14.3	Контрольная точка «Утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных автоматизированных измерительных систем учета выбросов»	30.06.2023	30.06.2023	<p>Приказ Минпромторга России          Приказом Минпромторга России утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ».</p> <p>Ответственный:</p>
2.1	<p>Результат:          «Развитие законодательной базы в области создания перспективных систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»</p>	31.12.2025	31.12.2025	<p>Принятие нормативного правового (правового) акта</p> <p>Внесены необходимые изменения в нормативные правовые акты, предусматривающие возможность применения перспективных систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в целях производственного экологического контроля.</p> <p>К 31.12.2025 утверждены:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Правительства о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;</li> <li>2. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный</li> </ol>

				реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду». Ответственный: _____
2.1.1	Контрольная точка «Акт разработан»	30.09.2024	30.09.2024	<p>Разработаны проекты нормативных правовых актов:</p> <p>1. Постановление Правительства о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.1.2	Контрольная точка «Акт согласован с заинтересованными органами и организациями»	31.12.2024	31.12.2024	<p>Проекты нормативных правовых актов:</p> <p>1. Постановление Правительства о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и</p>

				<p>учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»</p> <p>согласованы с заинтересованными органами и организациями</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.1.3	Контрольная точка «Акт прошел независимую антикоррупционную экспертизу»	31.07.2025	31.07.2025	<p>Прочий тип документа</p> <p>На проекты нормативных правовых актов:</p> <p>1. Постановление Правительства о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»</p> <p>получено заключение о прохождении независимой антикоррупционной экспертизы.</p> <p>Ответственный: _____</p>

2.1.4	Контрольная точка «Акт внесен в высший исполнительный орган государственной власти»	29.08.2025	29.08.2025	<p>Проекты нормативных правовых актов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Правительства «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;</li> <li>2. Постановление Правительства «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»</li> </ol> <p>внесены в Правительство Российской Федерации</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.1.5	Контрольная точка «Акт утвержден (подписан)»	31.12.2025	31.12.2025	<p>Подписаны нормативные правовые акты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постановление Правительства «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»;</li> <li>2. Постановление Правительства «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам</li> </ol>

				<p>измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.2	<p>Результат: «Реализована программа стандартизации по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросам загрязняющих веществ»</p>	31.12.2025	31.12.2025	<p>Утверждение документа</p> <p>Введены в действие 16 национальных стандарта, внесены изменения в ГОСТ Р ИСО 7935-2007, 10396-2012, 25140-2017, 10849-2006, 8.958-2019, 8.959-2019, 8.960-2019.</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.2.1	<p>Контрольная точка «Разработаны первые редакции национальных стандартов по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросам загрязняющих веществ»</p>	31.12.2023	31.12.2023	<p>Прочий тип документа</p> <p>Разработаны первые редакции национальных стандартов и пояснительные записки. Обеспечено проведение необходимых согласительных процедур и экспертиз</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.2.2	<p>Контрольная точка «Представлен итоговый отчет о ходе выполнения работ»</p>	31.12.2024	31.12.2024	<p>Прочий тип документа</p> <p>Представлен итоговый отчет о ходе выполнения работ по разработке национальных стандартов по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.2.3	<p>Контрольная точка «Разработаны окончательные редакции национальных стандартов по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросам загрязняющих веществ»</p>	31.12.2024	31.12.2024	<p>Прочий тип документа</p> <p>Завершены необходимые согласительные процедуры и экспертизы. Проекты национальных стандартов доработаны по полученным замечаниям</p>

				Ответственный: _____
2.2.4	Контрольная точка «Представлен итоговый отчет о ходе выполнения работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Представлен итоговый отчет о ходе выполнения работ по разработке национальных стандартов по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.2.5	Контрольная точка «Утверждены национальные стандарты по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросам загрязняющих веществ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Утверждены национальные стандарты по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.2.6	Контрольная точка «Представлен итоговый отчет о ходе выполнения работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен итоговый отчет о ходе выполнения работ по разработке национальных стандартов по разработке, производству, испытаниям и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.3	Результат «Оказана государственная поддержка в целях создания инжиниринговой лаборатории создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на базе ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»»	31.12.2025	31.12.2025	Заключение соглашения  На базе ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» создана и функционирует инжиниринговая лаборатория создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.3.1	Контрольная точка «Разработана концепция инжиниринговой лаборатории создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа ФГАУ «НИИ "ЦЭПП» разработана и направлена в Минпромторг России концепция инжиниринговой лаборатории создания систем

	веществ и сбросов загрязняющих веществ на базе ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»			автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ на базе ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» Ответственный:
2.3.2	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»»	31.07.2023	31.07.2023	Соглашение Между Минпромторгом России и ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» заключено соглашение о предоставлении субсидии в 2023 году на плановый период 2023-2025 гг. Ответственный:
2.3.3	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.08.2023	31.08.2023	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на приобретение оборудования в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный:
2.3.4	Контрольная точка «Определен поставщик»	30.10.2023	30.10.2023	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен поставщик оборудования в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный:
2.3.5	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Произведена оплата за приобретенное оборудование в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный:
2.3.6	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» представлен отчет в Минпромторг России о ходе выполнения работ по реконструкции здания в 2023 году Ответственный:
2.3.7	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» в 2023 году»	12.01.2024	12.01.2024	Прочий тип документа В Минпромторг России предоставлен отчет ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2023 году

				Ответственный: _____
2.3.8	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.03.2024	31.03.2024	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на приобретение оборудования в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный: _____
2.3.9	Контрольная точка «Определен поставщик»	31.06.2024	31.06.2024	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен поставщик оборудования в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный: _____
2.3.10	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Произведена оплата за приобретенное оборудование в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный: _____
2.3.11	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» представлен отчет в Минпромторг России о ходе выполнения работ по реконструкции здания в 2024 году Ответственный: _____
2.3.12	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии ФГАУ «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» в 2023 году»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа В Минпромторг России предоставлен отчет ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2024 году Ответственный: _____
2.3.13	Контрольная точка «Утверждены документы, необходимые для проведения закупочной процедуры»	31.03.2025	31.03.2025	Прочий тип документа Сформирована конкурсная документация на приобретение оборудования в целях оснащения инжиниринговой лаборатории Ответственный: _____
2.3.14	Контрольная точка «Определен поставщик»	31.06.2025	31.06.2025	Прочий тип документа По результатам закупочной процедуры определен поставщик оборудования в целях оснащения инжиниринговой лаборатории



				Ответственный: _____
2.3.15	Контрольная точка «Завершены работы по контракту»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Произведена оплата за приобретенное оборудование в целях оснащения инженеринговой лаборатории Ответственный: _____
2.3.16	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» представлен отчет в Минпромторг России о ходе выполнения работ по реконструкции здания в 2024 году Ответственный: _____
2.4	Результат «Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда)»	31.12.2025	31.12.2025	Оказание услуг (выполнение работ)  Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 5 ЦСМ оснащены эталонами первого разряда единиц молярной доли газовых компонентов Ответственный: _____
2.4.1	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда)»	31.07.2023	31.07.2023	Соглашение Заключено соглашение с 5 ЦСМ о предоставлении субсидии в 2023 году на плановый период 2023-2025 гг. Ответственный: _____
2.4.2	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ по оснащению ЦСМ эталонами первого разряда единиц молярной доли газовых компонентов в 2023 году Ответственный: _____
2.4.3	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда) в 2023 году»	12.01.2024	12.01.2024	Прочий тип документа Предоставлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2023 году Ответственный: _____
2.4.4	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа

				Представлен отчет о ходе выполнения работ по оснащению ЦСМ эталонами первого разряда единиц молярной доли газовых компонентов в 2024 году Ответственный: _____
2.4.5	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в 2024 году»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа Предоставлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2024 году Ответственный: _____
2.4.6	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2025 году Ответственный: _____
2.4.7	Контрольная точка «Проведение утверждения типа систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа Утверждено не менее 5 типов систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.4.8	Контрольная точка «Расширение области аккредитации ЦСМ на право проведение испытаний в целях утверждения типа систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о расширении области аккредитации ЦСМ на право проведение испытаний в целях утверждения типа систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ  Ответственный: _____
2.5	Результат «Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда)»	31.12.2025	31.12.2025	Оказание услуг (выполнение работ)  Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 5 ЦСМ оснащены эталонами первого разряда единиц величин физико-химических параметров сточных вод Ответственный: _____
2.5.1	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии в целях создания	31.07.2023	31.07.2023	Соглашение

	метрологической базы систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда)»			Заключено соглашение с 5 ЦСМ о предоставлении субсидии в 2023 году на плановый период 2023-2025 гг. Ответственный: _____
2.5.2	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2023 году Ответственный: _____
2.5.3	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в целях создания метрологической базы систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ (оснащение ЦСМ эталонами первого разряда) в 2023 году»	12.01.2024	12.01.2024	Прочий тип документа Предоставлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2023 году Ответственный: _____
2.5.4	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2024 году Ответственный: _____
2.5.5	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в 2024 году»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2024 году Ответственный: _____
2.5.6	Контрольная точка «Проведение утверждения типа систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа Утверждено не менее 3 типов систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.5.7	Контрольная точка «Расширение области аккредитации ЦСМ на право проведение испытаний в целях утверждения типа систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о расширении области аккредитации ЦСМ на право проведение испытаний в целях утверждения типа систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.5.8	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа

				Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2025 году Ответственный: _____
2.6	Результат «Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ»	31.12.2025	31.12.2025	Оказание услуг (выполнение работ)  Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 10 ЦСМ оснащены мобильными измерительными комплексами для поверок и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.6.1	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля сбросов загрязняющих веществ»	31.07.2023	31.07.2023	Соглашение Заключено соглашение с 10 ЦСМ о предоставлении субсидии в 2023 году на плановый период 2023-2025 гг. Ответственный: _____
2.6.2	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2023 году Ответственный: _____
2.6.3	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в 2023 году»	12.01.2024	12.01.2024	Прочий тип документа Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2023 году Ответственный: _____
2.6.4	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2024 году Ответственный: _____
2.6.5	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в 2024 году»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2024 году Ответственный: _____

2.6.6	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2025 году Ответственный: _____
2.7	Результат: «Оказана государственная поддержка ЦСМ в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ»	31.12.2025	31.12.2025	Оказание услуг (выполнение работ)  Оказана государственная поддержка ЦСМ, в рамках которой 10 ЦСМ оснащены мобильными измерительными комплексами для поверок и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.7.1	Контрольная точка «Заключено соглашение о предоставлении субсидии в целях их оснащения мобильными измерительными комплексами для поверки и инспекционного контроля систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ»	31.07.2023	31.07.2023	Соглашение Заключено соглашение с 10 ЦСМ о предоставлении субсидии в 2023 году на плановый период 2023-2025 гг. Ответственный: _____
2.7.2	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2023 году Ответственный: _____
2.7.3	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в 2023 году»	12.01.2024	12.01.2024	Прочий тип документа Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2023 году Ответственный: _____
2.7.4	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2024 году Ответственный: _____
2.7.5	Контрольная точка «Предоставлен отчет о выполнении соглашения о предоставлении субсидии в 2024 году»	12.01.2025	12.01.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии в 2024 году

				Ответственный: _____
2.7.6	Контрольная точка «Представлен отчет о ходе работ»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Представлен отчет о ходе выполнения работ в 2025 году Ответственный: _____
2.8	<p style="text-align: center;">Результат</p> <p>«Внесение изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ»</p>	31.12.2023	31.12.2023	<p>Утверждение документа</p> <p>Внесены изменения в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.8.1	Контрольная точка «Акт разработан»	30.06.2023	30.06.2023	<p>Разработан проект нормативного правового акта по внесению изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной</p>

				услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.8.2	Контрольная точка «Акт согласован с заинтересованными органами и организациями»	31.08.2023	31.08.2023	Проект приказа по внесению изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ согласован с заинтересованными органами и организациями Ответственный: _____
2.8.3	Контрольная точка «Акт прошел независимую антикоррупционную экспертизу»	31.09.2023	31.09.2023	Прочий тип документа На проект нормативного правового акта по внесению изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным

				<p>агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ получено заключение о прохождении независимой антикоррупционной экспертизы.</p> <p>Ответственный: _____</p>
2.8.4	Контрольная точка «Акт зарегистрирован в Минюсте России»	29.11.2023	29.11.2023	<p>Проект нормативного правового акта по внесению изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов</p>



				загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ зарегистрирован в Минюсте России Ответственный: _____
2.8.5	Контрольная точка «Акт утвержден (подписан)»	31.12.2023	31.12.2025	Подписан проекта приказа по внесению изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённый приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений от 12.11.2018 г. № 2346, в части сокращения сроков включения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведений об утвержденном типе средств измерений систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
2.9	Результат «Создание многофункциональной отраслевой цифровой платформы «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ»»	31.12.2025	31.12.2025	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)  Создана многофункциональная отраслевая цифровая платформа «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ» в Государственной информационной системе промышленности Ответственный: _____
2.9.1	Контрольная точка:	30.06.2023	30.06.2023	Прочий тип документа

	«Сформированы и утверждены технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»			Сформировано и утверждено техническое задание на создание многофункциональной отраслевой цифровой платформы «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ» Ответственный: _____
2.9.2	Контрольная точка: «Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»	30.06.2025	30.06.2025	Создана (разработан прототип) многофункциональная отраслевая цифровая платформа «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ» в Государственной информационной системе промышленности Ответственный: _____
2.9.3	Контрольная точка: «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен(а) в опытную эксплуатацию»	31.07.2025	31.07.2025	Многофункциональная отраслевая цифровая платформа «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ» в Государственной информационной системе промышленности введена в опытную эксплуатацию Ответственный: _____
2.9.4	Контрольная точка: «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен(а) в промышленную эксплуатацию»	31.12.2025	31.12.2025	Многофункциональная отраслевая цифровая платформа «Системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ» в Государственной информационной системе промышленности введена в промышленную эксплуатацию Ответственный: _____
2.10	Результат: «Доработка ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа»	31.12.2024	31.12.2024	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)

				Доработана ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа Ответственный:
2.10.1	Контрольная точка: «Сформированы и утверждены технические документы для создания (развития) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»	31.03.2024	31.03.2024	Прочий тип документа Сформировано и утверждено техническое задание по доработке ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа Ответственный:
2.10.2	Контрольная точка: «Создан (завершено развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)»	31.07.2024	31.07.2024	Доработана информационная система Доработана ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа Ответственный:
2.10.3	Контрольная точка: «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен(а) в опытную эксплуатацию»	30.09.2024	30.09.2024	Информационная система введена в опытную эксплуатацию ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа введена в опытную эксплуатацию Ответственный:
2.10.4	Контрольная точка: «Информационно-телекоммуникационный сервис (информационная система) введен(а) в промышленную эксплуатацию»	31.12.2024	31.12.2024	Информационная система введена в промышленную эксплуатацию ФГИС «АРШИН» в части предоставления сведений о системах автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и сбросов загрязняющих веществ утвержденного типа введена в промышленную эксплуатацию

				Ответственный:
2.11	Результат: «Разработана методика расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля»	31.12.2023	31.12.2023	Утверждение документа  Разработаны и утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля» Ответственный:
2.11.1	Контрольная точка «Разработан проект документа»	31.03.2023	31.03.2023	Прочий тип документа Разработаны проекты методик расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля». Ответственный:
2.11.2	Контрольная точка «Проект документа согласован»	30.04.2023	30.04.2023	Разработаны проект методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание отечественных автоматизированных измерительных систем учета выбросов», согласованы со всеми заинтересованными лицами Ответственный:
2.11.3	Контрольная точка «Утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля»	30.06.2023	30.06.2023	Приказ Минпромторга России Приказом Минпромторга России утверждены методики расчета показателей, направленных на достижение задачи «Создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля» Ответственный:
3.1	Результат «Оказана государственная поддержка предприятиям на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»	31.12.2025	31.12.2025	Заключено соглашение  Результатом реализации мероприятия станет государственная поддержка проектов по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной

				базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ общим объемом 6 010 000 тыс. рублей. Ответственный:
3.1.1	Контрольная точка «Получены заявления о предоставлении субсидии от российских организаций во II полугодии 2023 года»	30.07.2023	30.07.2023	Заявка Поступили заявления о предоставлении субсидии от российских организаций, реализующих проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.2	Контрольная точка «Утвержден приказ о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям во II полугодии 2023 года»	01.12.2023	01.12.2023	Приказ Сформирован и утвержден приказ Минпромторга России о предоставлении субсидии российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.3	Контрольная точка «Заключены соглашения (дополнительные соглашения) о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям (соглашение (дополнительное соглашение) о предоставлении субсидии юридическому лицу включено в реестр соглашений во II полугодии 2023 года»	15.12.2023	15.12.2023	Соглашение Сформированы и утверждены соглашения (дополнительные соглашения) о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов

				загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
3.1.4	Контрольная точка «Оказана государственная поддержка предприятиям на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ во II полугодии 2023 года»	31.12.2023	31.12.2023	Прочий тип документа Сформированы платежные поручения в целях перечисления субсидии российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
3.1.5	Контрольная точка «Получены заявления о предоставлении субсидии от российских организаций в 2024 году»	30.07.2024	30.07.2024	Заявка Поступили заявления о предоставлении субсидии от российских организаций, реализующих проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
3.1.6	Контрольная точка «Утвержден приказ о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям в 2024 году»	01.12.2024	01.12.2024	Приказ Сформирован и утвержден приказ Минпромторга России о предоставлении субсидии российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный: _____
3.1.7	Контрольная точка «Заключены соглашения (дополнительные соглашения) о предоставлении	15.12.2024	15.12.2024	Соглашение

	субсидии из федерального бюджета российским организациям (соглашение (дополнительное соглашение) о предоставлении субсидии юридическому лицу включено в реестр соглашений в 2024 году»			Сформированы и утверждены соглашения (дополнительные соглашения) о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.8	Контрольная точка «Оказана государственная поддержка предприятиям на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в 2024 году»	31.12.2024	31.12.2024	Прочий тип документа Сформированы платежные поручения в целях перечисления субсидии российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.9	Контрольная точка «Получены заявления о предоставлении субсидии от российских организаций в 2025 году»	30.07.2025	30.07.2025	Заявка Поступили заявления о предоставлении субсидии от российских организаций, реализующих проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.10	Контрольная точка «Утвержден приказ о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям в 2025 году»	01.12.2025	01.12.2025	Приказ Сформирован и утвержден приказ Минпромторга России о предоставлении субсидии российским организациям, реализующим проекты по созданию

				производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.11	Контрольная точка «Заключены соглашения (дополнительные соглашения) о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям (соглашение (дополнительное соглашение) о предоставлении субсидии юридическому лицу включено в реестр соглашений в 2025 году»	15.12.2025	15.12.2025	Соглашение Сформированы и утверждены соглашения (дополнительные соглашения) о предоставлении субсидии из федерального бюджета российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.1.2	Контрольная точка «Оказана государственная поддержка предприятиям на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в 2025 году»	31.12.2025	31.12.2025	Прочий тип документа Сформированы платежные поручения в целях перечисления субсидии российским организациям, реализующим проекты по созданию производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ Ответственный:
3.2	Результат «Разработана методика расчета показателей, направленных на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»	30.06.2023	30.06.2023	Утверждение документа  Разработана и утверждена методика расчета показателей, направленных на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»



				Ответственный:
3.2.1	Контрольная точка «Разработан проект документа»	31.03.2023	31.03.2023	Прочий тип документа Разработан проект методики расчета показателя, направленного на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ» Ответственный:
3.2.2	Контрольная точка «Проект документа согласован»	30.04.2023	30.04.2023	Разработанный проект методики расчета показателя, направленного на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ» Ответственный:
3.2.3	Контрольная точка «Утверждена методика расчета показателя, направленного на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ»	30.06.2023	30.06.2023	Приказ Минпромторга России Приказом Минпромторга России утверждена методика расчета показателя, направленного на достижение задачи «Обеспечена реализация мер поддержки производителей отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ» Ответственный:

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **по добавлению нового структурного элемента в государственную программу Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»**

В целях обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации в области приборостроения и промышленной экологии и во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова № МД-П11-16678 от 2 ноября 2022 г. формируется паспорт нового федерального проекта «Создание и обеспечение инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля», планируемый к реализации в рамках государственных программ Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» и «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (далее – Федеральный проект).

Федеральный проект включает три блока мероприятий, направленных на:

- создание отечественных систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ, в том числе проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, по результатам которых будут созданы эталоны единиц величин, мобильные измерительные комплексы для проведения поверки систем автоматического контроля, а также программно-аппаратные комплексы систем оптимизации выбросов;

- создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля, в том числе путем материально-технического оснащения центров стандартизации и метрологии (далее – ЦСМ) для проведения испытаний в целях утверждения типа систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ и проведения их поверки. Приоритет будет отдан ЦСМ, находящимся в регионах, где расположено наибольшее количество предприятий промышленности, являющихся участниками Федерального проекта «Чистый воздух». В целях повышения спроса на измерительные комплексы отечественного производства и информирования потенциальных потребителей в Государственной информационной системе промышленности будет создан маркет-

плейс отечественных приборов для создания систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ;

- оказание мер государственной поддержки производителям систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ на создание производств отечественного оборудования, средств измерений и элементной базы.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» системы автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ, представляющие собой комплекс технических средств, предназначенных для выполнения измерений в области охраны окружающей среды, попадают под действие государственного регулирования обеспечения единства измерений. Таким образом, за ними должен осуществляться государственный экологический контроль и надзор, должно быть реализовано метрологическое обеспечение измерительных систем, а сами измерения должны выполняться по аттестованным методикам (методам) с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку.

Автоматическому контролю на объектах I категории подлежат концентрации восьми загрязняющих веществ (оксидов азота и/или аммиака, и/или взвешенных веществ, и/или диоксида серы, и/или оксида углерода, и/или сероводорода, и/или хлористого водорода и/или фтористого водорода), а также объемный расход, давление, температура, влажность отходящих газов и содержание кислорода в выбрасываемой газовой смеси (постановление Правительства от 13 марта 2019 г. № 262 «Правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ» и постановление Правительства от 13 марта 2019 г. № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»).

Срок создания систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ составляет четыре года с момента получения комплексного экологического разрешения. При этом Федеральным законом от 26 марта 2022 г. № 71-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской» продлен на два года срок создания систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ на объектах I категории, получивших комплексное экологическое разрешение до 1 сентября 2022 г. Учитывая, что объекты I категории должны получить комплексное экологическое разрешение до 1 января 2025 г., все стационарные источники выбросов должны быть оснащены до 2029 г.

Во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания с членами Правительства Российской Федерации 14 декабря 2021 г. № Пр-2519 Минприроды России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты по вопросам создания систем автоматического контроля и осуществления государственного экологического контроля (надзора) при проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ», предусматривающие необходимость оснащения системами автоматического контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ стационарных источников выбросов таких веществ, расположенных на квотируемых объектах в 12 городских округах (ФЗ-195 от 26 июля 2019 г.).

По экспертным оценкам оснащению систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ подлежат порядка 6200 – 6500 источников выбросов загрязняющих веществ на объектах I категории в рамках действующего законодательства.

В настоящее время на российском рынке представлено ограниченное количество газоанализаторов отечественного производства, в принципы работы которых заложены приоритетные методы анализа загрязняющих веществ.

Преимуществами импортных систем автоматического контроля является комплексность предлагаемых решений, начиная с пробоотбора и пробоподготовки,

заканчивая обработкой результатов измерений, развитость инжиниринговых услуг, сервисного и постгарантийного обслуживания.

В условиях текущего внешнего санкционного давления оснащение систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ источников выбросов загрязняющих веществ объектов I категории становится затруднительным, поскольку ряд ведущих зарубежных поставщиков прекратили поставки на территорию Российской Федерации.

Вместе тем отечественная школа создания средств измерений обладает достаточным научным потенциалом для разработки газоанализаторов и методик измерений, способных обеспечить требуемую достоверность и надежность данных

Целью Федерального проекта является обеспечение потребностей объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду, систем автоматического контроля выбросов и (или) сбросов загрязняющих веществ российского производства.

Федеральный проект предлагается включить в качестве нового структурного элемента указанной государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации». Для реализации мероприятий, входящих в состав Федерального проекта, в 2023-2025 годах предполагается перераспределение средств в объеме 10 395 млн. руб., в том числе в 2023 году – 2 200 млн. руб., в 2024 году – 3 275 млн. руб., в 2025 году – 4 920 млн. руб.