

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01B308BC0017AC6C8A48C38652B7F8844E

Владелец: Белоусова Мария Геннадьевна

Действителен: с 14.08.2020 до 14.08.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного
распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Помощник Руководителя
(должность)

(подпись)

Белоусова Мария Геннадьевна
(расшифровка подписи)

" 07 " сентября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 172-00018-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Деятельность в области метрологии.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	07.09.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001U9931
по ОКВЭД	71.12.62
по ОКВЭД	
по ОКВЭД	

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Поверка средств измерений, входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.

Код по федеральному
перечню

БВ34

2. Категории потребителей работы

Муниципальные учреждения;

Государственные учреждения;

Физические лица;

Юридические лица;

Органы местного самоуправления;

Органы государственной власти.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

711240Ф.99.1.БВ34АА00000						Количество средств измерений	Штука	796	Поверка средств измерений, входящих в перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии	17858	17904	18020	585,3200	585,3200	585,3200	1	
--------------------------	--	--	--	--	--	------------------------------------	-------	-----	--	-------	-------	-------	----------	----------	----------	---	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
федеральный закон	Государственная Дума Российской Федерации	26.06.2008	102-ФЗ	"Об обеспечении единства измерений"
постановление	Правительство Российской Федерации	22.12.2009	1057	"О порядке оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам"

Раздел 2

1. Наименование работы

Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений.

Код по федеральному
перечню

БВ35

2. Категории потребителей работы

Муниципальные учреждения;

Государственные учреждения;

Физические лица;

Юридические лица;

Органы местного самоуправления;

Органы государственной власти.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

711240Ф.99.1.БВ35АА00000						Количество Стандартных образцов или средств измерений	Штука	796	Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений	30	19	21	179563,64 00	176000	176900	1	
--------------------------	--	--	--	--	--	---	-------	-----	--	----	----	----	-----------------	--------	--------	---	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5
постановление	Правительство Российской Федерации	06.05.2011	352	"Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание"
приказ	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	11.11.2019	4189	"Об утверждении методики определения размера платы за оказание услуги по испытаниям стандартного образца или средства измерений в целях утверждения типа в области обеспечения единства измерений и предельного размера платы за оказание указанной услуги"

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные случаи наступления ситуации, делающие выполнение задания невозможным;

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

решения судебных органов;

окончание срока действия лицензии организации;

реорганизация учреждения;

решение учредителя.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
последующий контроль в форме камеральной проверки отчётности	- по мере необходимости; - в случае поступления обоснованных жалоб	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
персонифицированный учет сведений об оказанных услугах (работах)	- по мере необходимости	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
последующий контроль в форме камеральной проверки	- по мере необходимости; - в случае поступления обоснованных жалоб	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
текущий контроль в форме камеральной проверки	- по мере необходимости; - в случае поступления обоснованных жалоб	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
отчет о выполнении государственного задания	квартал	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ведение журнала учета поступивших обращений, заявлений, жалоб и предложений	- по мере необходимости	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
камеральная проверка	- по мере необходимости; - в случае поступления обоснованных жалоб	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>Отчет об исполнении государственного задания</u>
4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>Квартал</u>
4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания	<u>10 дней после окончания периода</u>
4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания	<u>Декабрь финансового года (по запросу)</u>
4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания	<u>Сопроводительное письмо</u>

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 1;

Выполнение государственного задания по испытаниям СИ за 4 квартал от годового объема, %: 33;

Выполнение государственного задания по поверке СИ за 4 квартал от годового объема, %: 31;

Выполнение государственного задания по поверке СИ за 3 квартал от годового объема, %: 40;

Выполнение государственного задания по поверке СИ за 2 квартал от годового объема, %: 20;

Выполнение государственного задания по поверке СИ за 1 квартал от годового объема, %: 9;

Выполнение государственного задания по испытаниям СИ за 1 квартал от годового объема, %: 10;

Выполнение государственного задания по испытаниям СИ за 2 квартал от годового объема, %: 20;

Выполнение государственного задания по испытаниям СИ за 3 квартал от годового объема, %: 37.