

Перечень
испытательных лабораторий, взаимодействующих с
ОСП ФГУП «ЦНИИХМ»

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
1	ИЛ «СИ-ЗЭМ»	129347, г. Москва, Югорский проезд, д.2			Противогазы фильтрующие	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками		СДС АСС МЧС России	РОСС RU.0001.03 ЭЧ 08/12	14.02.2014	14.02.2019
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть					
							Определение сопротивления фильтрующе-поглощающих коробок постоянному потоку воздуха					
							Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману					
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным веществам					
							Определение времени защитного действия фильт-					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							рующе-поглощающих коробок по газообразным веществам						
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по окиси углерода						
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути						
							Испытания фильтрующе-поглощающих коробок на герметичность						
					Респираторы противопылевые	4250	Определение сопротивления фильтрующего материала постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующего материала по масляному туману						
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под полумаску						
							Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Респираторы противогазовые и газопылезащитные	4250	Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующего патрона по масляному туману						
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под полумаску						
							Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху						
							Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по паробразным вредным веществам						
							Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по газообразным вредным веществам						
							Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по парам ртути						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Шланговые дыхательные аппараты	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками						
							Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха						
							Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под шлем маску						
							Измерение объемного расхода воздуха подаваемого в шланговый дыхательный аппарат						
					Изолирующие автономные дыхательные аппараты	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками						
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть						
							Определение содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							смеси						
							Определение температуры вдыхаемого воздуха						
2	Испытательный центр «Экоцентр» ОАО ЭНПО «Неорганика»	144001, г. Электросталь Московской обл., ул. К.Маркса, д. 4			Противогазы фильтрующие	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	РОСС RU.0001.0 ЭЧ 013	27.11. 2015	26.11. 2018	
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под лицевую часть						
							Определение сопротивления фильтрующе-поглощающих коробок постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующе-поглощающих коробок по масляному туману						
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коро-						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							бок по парообразным веществам						
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным веществам						
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по окиси углерода						
							Определение времени защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парам ртути						
							Испытания фильтрующе-поглощающих коробок на герметичность						
					Респираторы противопоплевые	4250	Определение сопротивления фильтрующего материала постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующего материала по масляному туману						
							Нефелометрический метод определения коэффициента						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							подсоса масляного тумана под полумаску						
							Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху						
					Респираторы противогазовые и газопылезащитные	4250	Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости фильтрующего патрона по масляному туману						
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под полумаску						
							Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху						
							Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по паробразным вредным веществам						
							Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по газообразным вредным веществам						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							Определение времени защитного действия фильтрующего патрона по параметру						
					Шланговые дыхательные аппараты	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками						
							Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха						
							Определение сопротивления фильтрующего патрона постоянному потоку воздуха						
							Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана под шлем маску						
							Измерение объемного расхода воздуха подаваемого в шланговый дыхательный аппарат						
					Изолирующие автономные дыхательные аппараты	4250	Определение качества резиновых лицевых частей с гофрированными трубками						
							Нефелометрический метод определения коэффициен-						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
							та подсоса масляного тумана под лицевую часть					
							Определение содержания CO ₂ и O ₂ во вдыхаемой смеси					
							Определение температуры вдыхаемого воздуха					
3	ИЛ ОАО «ЭХМЗ»	144001, г. Электросталь, Московская обл., К.Маркса ул., д.1, Тел. (49657)7-42-00, 7-42-24 Факс (49657)5-47-44			Средства индивидуальной защиты и средства очистки воздуха	4250 4460 8415	Определение качества резиновых лицевых частей. Нефелометрический метод определения коэффициента подсоса масляного тумана. Определение сопротивления постоянному потоку воздуха. Нефелометрический метод определения коэффициента проницаемости по масляному туману. Определение времени защитного действия по паробразным веществам. Определение времени защитного действия по газообразным веществам. Определение времени защитного действия по окиси углерода.		Экспертная организация РОСАККРЕДИТАЦИИ ФГУП «ВСЕГИНГЕО»	Аттестационное свидетельство № МА-15	02.12.2015	01.12.2018

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
							<p>Определение времени защитного действия по парам ртути.</p> <p>Испытания на герметичность.</p> <p>Определение сопротивления клапанов вдоху и выдоху.</p> <p>Измерение объемного расхода воздуха подаваемого в шланговый дыхательный аппарат.</p> <p>Определение содержания CO₂ и O₂ во вдыхаемой смеси.</p> <p>Определение температуры вдыхаемого воздуха.</p> <p>Определение времени защитного действия по хлористому циану.</p> <p>Определение времени защитного действия по синильной кислоте.</p>					
4	ИЛ ФГУП «ЦНИ-ИХМ»	115487, Г. Москва, ул. Нагатинская, д.16а.			Бакелит жидкий	22 2000 1	<p>Внешний вид</p> <p>Вязкость условная</p> <p>Время желатинизации</p> <p>Массовая доля свободного фенола</p> <p>Массовая доля воды</p>		АНО НИЦ «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»	№ ВР АА.7.44.00 40-2013	17.10.2013	16.10.2018г.

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							Потери при поликонденсации						
					Бакелитовая мука	22 4000 6	Массовая доля растворимых веществ Массовая доля влаги Массовая доля коксового остатка Массовая доля металлических включений Плотность, г/см ³ Остаток на сите						
					Вода питьевая Вода техническая Вода сточная очищенная Побочные продукты водного хозяйства и минеральных источников	01 3100 4 01 3200 8 01 3300 1 01 3500 9	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение рН, ЭДС, удельной электрической проводимости (УЭП), молярной концентрации одно- и двухвалентных ионов (X) в жидких средах Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексообразования и окисления-восстановления						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					Нефть добытая, нефть, направленная на подготовку, нефть подготовленная, нефть по видам поставок и озокерит природный	02 4000 5	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение pH, ЭДС, удельной электрической проводимости (УЭП), молярной концентрации одно- и двухвалентных ионов (X) в жидких средах					
					Нефтепродукты Бензины - растворители (сортовые) - для химической промышленности - прочие Масла смазочные (нефтяные) Смазки пластичные и суспензии для нанесения твер-	02 5000 8 02 5110 6 02 5113 2 02 5114 8 02 5119 5 02 5300 9 02 5400 2	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					дых смазочных покрытий Присадки	02 5700 3	Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения Количественный химический анализ органических и неорганических веществ. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение рН, ЭДС, удельной электрической проводимости (УЭП), молярной концентрации одно- и двухвалентных ионов (X) в жидких средах					
					Уголь и продукты переработки угля Торф. Продукты переработки торфа и	03 2000 1 03 9000 0	Измерение влажности и содержания сухого остатка					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					сланцы горючие								
					Сырье рудное, нерудное, вторичное черной металлургии и кокс	07 0000 3	Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение влажности и содержания сухого остатка. Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексообразования и окисления-восстановления.						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							Измерение микротвердости по шкалам Виккерса						
					Чугун, ферросплавы, лигатуры, сталь	08 0000 5	Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексообразования и окисления-восстановления. Измерение микротвердости по шкалам Виккерса						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Прокат листовой рядовой и жесть	09 7000 6	Измерение силы сжатия или растяжения при проведении механических испытаний						
					Прокат листовой качественный (без холоднокатаного конструкционного, нержавеющей и трансформаторного проката)	09 8000 9	Измерение силы сжатия или растяжения при проведении механических испытаний						
					Сырье огнеупорное и полуфабрикаты кусковые, включая лом огнеупорных изделий	15 0000 0	Измерение влажности и содержания сухого остатка						
					Металлы цветные, их сырье, сплавы и соединения Порошки алюминиевые первичные	17 0000 4 17 9110 7	Измерение площади удельной поверхности и среднего размера пор порошкообразных образцов. Измерение дисперсных параметров (размеров частиц и функций распре-						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					- АСД Порошок магнетитовый - повышенной чистоты Порошок титановый - гидрированный Порошки сплавов легких металлов Порошки соединений легких металлов Порошки соединений титана Порошок цинковый Никель Порошок вольфрамовый Гафний металлический Цирконий / металлический в порошке	17 9112 8 17 9160 3 17 9162 0 17 9170 4 17 9173 0 17 9180 9 17 9190 3 17 9191 9 17 2133 1 17 3230 0 17 4246 3 17 6530 2 17 9540 5	ления частиц по размерам) суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов. Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексобразования и окисления-восстановления. Измерение микротвердости по шкалам Виккерса					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Порошки и спеки соединений цветных металлов по технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза (СВС)	17 9800 8							
					Порошки соединений цветных металлов по технологии СВС /	17 9810 2							
					- карбидов	17 9811 8							
					- боридов	17 9812 3							
					- нитридов	17 9813 9							
					- гидридов	17 9814 4							
					- интерметаллидов	17 9816 5							
					- силицидов	17 9817 0							
					- прочих соединений цветных металлов	17 9819 1							
					Спеки соединений цветных	17 9820 7							

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					металлов по технологии / - карбидов - боридов - нитридов - гидридов - интерметаллидов - силицидов - прочих соединений цветных металлов	17 9821 2 17 9822 8 17 9823 3 17 9824 9 17 9826 0 17 9827 5 17 9829 6							
					Прокат цветных металлов	18 0000 6	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение силы сжатия или растяжения при проведении механических испытаний						
					Графит особой чистоты Графит особой чистоты. Заготовки и изделия	19 1560 6 19 1561 1	Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте.						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					Графит повышенной чистоты	19 1570 0	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии					
				Графит повышенной чистоты. Заготовки и изделия	19 1571 6							
				Смеси и сплавы твердые спеченные	19 6000 4							
				Смеси, сплавы и материалы наплавочные и минералокерамические	19 7000 7							
				Изделия с использованием твердых сплавов	19 8000 2							
				Изделия из цветных металлов	19 9000 2							
				Продукция неорганической химии, сырье горнохимическое и удобрения	21 0000 4	Измерение площади удельной поверхности и среднего размера пор порошкообразных образцов. Измерение дисперсных параметров (размеров час-						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Сырье горно-химическое	21 1100 0	тиц и функций распределения частиц по размерам)						
					Металлы легкие, металлоиды	21 1200 4	суспензий, эмульсий и порошкообразных материалов.						
					Бор	21 1294 7	Измерение интенсивности						
					Окислы (без пигментов)	21 2300 0	и углов дифракции рентгеновского излучения, дифрагированного на кристаллическом объекте.						
					Окись железа	21 2321 5	Измерение содержания						
					Окись хрома	21 2324 1	элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции.						
					Окиси прочие	21 2329 9	Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения						
					Основания и содопродукты	21 3000 2	Измерение плотности жидких сред.						
					Соли кислородных кислот	21 4000 5	Измерение показателя преломления жидких сред на длине волны 589,3 нм						
					Перхлораты	21 4730 4	спектральной линии D дублета						
					Соли бескислородных кислот (без удобрений и пигментов) двойные и комплексные	21 5000 8							
					Углерод технический (сажа)	21 6600 2							
					Катализаторы	21 7000 3							
					Удобрения	21 8000 6							

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					минеральные		<p>плета натрия.</p> <p>Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии.</p> <p>Измерение влажности и содержания сухого остатка.</p> <p>Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексобразования и окисления-восстановления</p>					
					<p>Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки</p> <p>Фторопласты</p> <p>Политрифторхлорэтилен (фторопласт-3)</p> <p>Политетрафторэтилен (фторопласт-3)</p> <p>Фторопласт-40</p> <p>Фторопласт-42</p>	<p>22 0000 6</p> <p>22 1310 4</p> <p>22 1311 8</p> <p>22 1312 5</p> <p>22 1314 6</p> <p>22 1315 1</p>	<p>Измерение площади удельной поверхности и среднего размера пор порошкообразных образцов</p> <p>Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения</p>					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерений значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Фторопласты прочие Сополимеры фторопласта-4	22 1319 3 22 1321 4							
					Пенопласты на основе термопластов Материалы пленочные на основе полимеризационных смол Материалы листовые (листы, плиты, пластины, блоки) из термопластов Пенопласты (поропласты на основе реактопластов) Материалы пленочные Материалы листовые и слоистые (кроме стекло-	22 4400 1 22 4500 5 22 4600 9 22 5400 4 22 5500 8 22 5600 1	Измерение силы сжатия или растяжения при проведении механических испытаний Измерение энергии при испытании ударной прочности образцов						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					пластиков и электроизоляционных материалов) Материалы пленочные Материалы листовые и слоистые Ткань кордная из химических нитей и продукция промышленности химических волокон прочая Продукция из полимеров прочая	22 6500 0 22 6600 4 22 8000 8 22 9000 0						
					Материалы лакокрасочные, полупродукты, кино-, фото- и магнитные материалы, товары бытовой хи-	23 0000 8	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение влажности и содержания сухого остатка.					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					мии		Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексобразования и окисления-восстановления						
					Продукция органического синтеза, синтетические красители и нефте- коксо -лесо – химическая продукция	24 0000 0	Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений. Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения. Количественный химический анализ органических и неорганических веществ. Измерение плотности жидких сред. Измерение показателя преломления жидких сред на длине волны 589,3 нм						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
							<p>спектральной линии D дуплета натрия.</p> <p>Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии.</p> <p>Измерение рН, ЭДС, удельной электрической проводимости (УЭП), молярной концентрации одно- и двухвалентных ионов (X) в жидких средах.</p> <p>Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексобразования и окисления-восстановления.</p> <p>Измерение массовой доли воды</p>					
					Продукция резино – техническая и асбестовая	25 0000 1	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии					
					Реактивы химические и вещества вы-	26 0000 3	Измерение интенсивности и углов дифракции рентгеновского излучения, ди-					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					сокочистые Соединения неорганические (кроме солей неорганических кислот) реактивных квалификаций Соли неорганических кислот реактивных квалификаций Соединения органические реактивных квалификаций	26 1000 6 26 2000 9 26 3000 1	фрагированного на кристаллическом объекте. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений. Измерение коэффициента пропускания и оптической плотности твердых и жидких проб различного происхождения. Количественный химический анализ органических и неорганических веществ.					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
							Измерение плотности жидких сред. Измерение показателя преломления жидких сред на длине волны 589,3 нм спектральной линии D дуплета натрия. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии. Измерение содержания компонентов по реакциям нейтрализации, комплексобразования и окисления-восстановления						
					Продукция целлюлозно – бумажной промышленности	54 0000 2	Измерение влажности и содержания сухого остатка. Измерение энергии при испытании ударной прочности образцов						
					Продукция фанерного производства, плиты, спички	55 0000 4	Измерение влажности и содержания сухого остатка						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					Материалы строительные, кроме сборных железобетонных конструкций и деталей	57 0000 8	Измерение влажности и содержания сухого остатка						
					Цемент	57 3000 6	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии						
					Взрывчатые вещества Пороха	72 7600 1 72 7700 5	Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений. Количественный химический анализ органических и неорганических веществ						
					Лекарственные средства Препараты химико - фармацевтические	93 0100 8 93 1000 7	Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких веществ, по спектрам атомной эмиссии						

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					с общей химической структурой и полупродукты для производства медикаментов Препараты химико – фармацевтические фармакотерапевтического действия	93 2000 5							
					Препараты химико – фармацевтические химиотерапевтического действия	93 3000 2							
					Антибиотики (без кормовых)	93 4000 5							
					Витамины, коферменты, ферменты, аминокислоты, органопрпараты (эндокринные препараты)	93 5000 8							

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории			
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия
					Препараты фармацевтические из природного сырья прочие Сырье и продукты лекарственных растений и животные Препараты биологические	93 6000 0 93 7000 3 93 8000 6						
					Взрывчатые вещества и пороха Твердое топливо Компоненты ракетных топлив Жидкие топлива и горючие нефтяные Жидкие топ-	1376 9110 9120 9130 9135	Измерение содержания различных органических и неорганических веществ в твердых, жидких и газообразных образцах по спектрам поглощения в инфракрасной области электромагнитных излучений. Количественный химический анализ органических и неорганических веществ. Измерение содержания элементов, входящих в состав твердых и жидких					

№ п/п	Наименование лаборатории	Адрес лаборатории	Документ (договор) о взаимодействии		Наименование испытательной продукции (объекты испытаний, измерений)	Коды ЕКПС (ОКП)	Наименование испытаний и/или определяемых параметров и характеристик (параметров)	Диапазон измерения значений определяемых параметров характеристик (параметров)	Аттестат аккредитации лаборатории				
			номер	Дата подписания					Кем выдан	Номер	Даты выдачи	Срок действия	
					лива и неорганические окислители	9150	веществ, порошков, пленок и материалов по спектрам рентгеновской флуоресценции						
					Масла, смазки и специальные жидкости	9160							
					Прочие горюче-смазочные материалы, парафины, масла и жиры								