

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.А. Завальева
Заведующий

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

ДЕНЕВА А. В.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.

Область аккредитации

Центральной испытательной лаборатории управления системой охраны окружающей и производственной среды
публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»
624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Парковая, 1

Раздел I Объекты мониторинга окружающей среды, производственного экологического контроля

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Фотометрический							
1	МИ 39-001-2015 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», свидетельство об аттестации Центральной лаборатории Контрольно-Испытательного Центра (ЦИМ КИИД) ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» № 6/01.00153/2015	Вода природная поверхностная, подземная. Вода сточная	-	-	Титан	(0,03-0,4) мг/дм ³	Приказ Росрыболовства ГН 2.1.5.1315-2003 Проект НДС

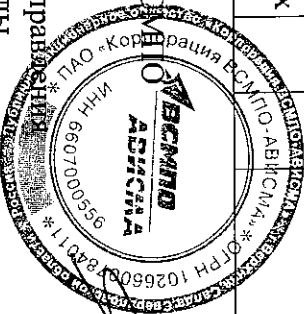
1	2	3	4	5	6	7	8
Параметрический							
2	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	(0,01–100) г/м ³	Проект нормативов предельно-допустимых выбросов ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (Проект ПДВ)
Расчетный							
3	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ	(0,0001–5) г/с	Проект ПДВ
4	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.03.2012 № 05-12-47/4521				Эффективность работы газоочистных установок	(0–100) %	Паспорта газоочистных установок

Раздел 2 Факторы производственной (рабочей) среды, жилых и общественных зданий, сеиптебных территорий, трудового процесса

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Инструментальный							
1	Р 2.2.2006-05, п.5.4.3, приложение 11	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Шум (постоянный, непостоянный): Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Максимальный уровень звука	(22-139) дБ (22-139) дБА (22-139) дБА	ГОСТ 12.1.003-2014 СанПин 2.2.4.3359-16

1	2	3	4	5	6	7	8
Оптрононосектродометрический							
2	Руководство по эксплуатации газонализатора ГАНК-4 МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,25-10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
3	Р 2.2.2006-05, приложение 9	факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-20) мг/м ³	
Подушководняковый							
4	Руководство по эксплуатации газонализатора ГАНК-4 МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
5	Р 2.2.2006-05, приложение 9	факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные С 1-10 (в пересчете на С) за исключением метана	(150-6000) мг/м ³	
Электрохимический							
6	Руководство по эксплуатации газонализатора ГАНК-4 МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
Р 2.2.2006-05, приложение 9							

Директор по техническому обеспечению и ремонтам ВСППО «Корпорация ВСППО-АВИСМА»
 ПАО «Корпорация ВСППО-АВИСМА»
 Начальник Центральной испытательной лаборатории управления системой охраны окружающей и производственной среды ПАО «Корпорация ВСППО-АВИСМА»



Ю.С. Семичев

А.В. Головин

16.08.2016