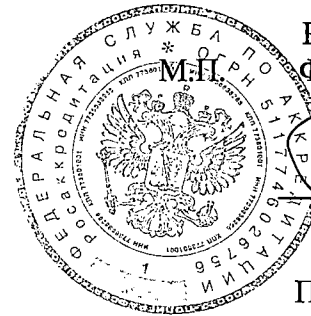


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 2017 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория службы качества/ОТК ОАО «Кучуксульфат»

наименование испытательной лаборатории (центра)

658655, Алтайский край, Благовещенский район, р.п. Степное Озеро, ОАО «Кучуксульфат»

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31861-2012	вода	-	-	отбор проб	-
2	ГОСТ Р 56237-2014	вода питьевая	-	-		
3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	вода питьевая, природная,	-	-	водородный показатель (рН)	(5 - 9) ед. рН
4	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 (метод А.2, способ 1)	сточная	-	-	гидрокарбонаты	(6,1 - 6100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А), п.6 (метод Б), п.9 (метод Д)	вода питьевая, природная, сточная	-	-	аммиак и ионы аммония нитриты нитраты	(0,10 - 300) мг/дм ³ (0,003 - 30) мг/дм ³ (0,1 - 200) мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
8	РД 52-24.395-2007 Приложение В (расчетный метод)				магний	-
9	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	вода природная, сточная	-	-	кальций	(0,1 - 2000) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000				нефтепродукты	(0,02 - 2) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				АПAB	(0,01 - 10) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:2-95				общее железо	(0,05 - 2,0) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				хлориды	(10,0 - 5000) мг/дм ³
14	РД 52.24.483-2005				сульфаты	(50 - 500) мг/дм ³
15	РД 52.24.382-2006				фосфаты и полифосфаты	(0,010 - 0,200) мг/дм ³ в пересчете на фосфор
16	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				взвешенные вещества	(3,0 - 5000) мг/дм ³
17	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)	вода питьевая, природная	-	-	общая жесткость	св. 0,4 °Ж
18	ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А)				полифосфаты	(0,010 - 40) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	вода природная	-	-	сульфаты	(10 - 1000) мг/дм ³
20	ГОСТ 4011-72 п.3	вода питьевая	-	-	общее железо	(0,05 - 2,0) мг/дм ³
21	ГОСТ 4245-72 п.2				хлориды	св. 10 мг/дм ³
22	ГОСТ 4389-72 п.2				сульфаты	св. 2 мг/дм ³
23	ГОСТ 17.4.4.02-84	почва	-	-	отбор проб	-
24	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98				нефтепродукты	(50 - 100000) мг/кг
25	РД 52.04.186-89 п. 4.4.1	воздух атмосферный	-	-	отбор проб	-
26	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ МВИ-4215-006-56591409-2009				пыль (взвешенные вещества), пыль (70 % >SiO ₂ > 20 %), сажа (углерод)	(0,09 - 1,0) мг/м ³ (0,06 - 1,0) мг/м ³ (0,03 - 2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
27	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ МВИ-4215-005-56591409-2009	воздух атмосферный	-	-	бензол	(0,06 - 2,5) мг/м ³
28	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ МВИ-4215-002-56591409-2009				диметилбензол (ксилолы)	(0,12 - 25) мг/м ³
					бутилацетат	(0,06 - 25) мг/м ³
29	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ МВИ-4215-023-56591409-2009				диоксид азота	(0,024 - 1,0) мг/м ³
					оксид азота диоксид серы оксид углерода	(0,036 - 2,5) мг/м ³ (0,030 - 5) мг/м ³ (1,8 - 10) мг/м ³
30	Барометр-анероид контрольный М67 Паспорт Л62.832.003 ПС				бутан-1-ол	(0,05 - 5) мг/м ³
31	РД 52.04.186-89 п. 4.4.4 Метеометр МЭС-200А Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ				давление	(610 - 790) мм рт. ст.
					давление относительная влажность температура скорость воздушного потока	(80 - 110) кПа (10 - 98) % (-40 ... +85) °C (0,1 - 20) м/с
32	ГОСТ 23337-2014 Алгоритм-03 Руководство по эксплуатации АЛГОРИТМ-03-001 РЭ	селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	уровни звукового давления, уровень звука, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентные уровни звукового давления	(25 - 120) дБ (25-120) дБА (25-120) дБА (25-120) дБА (25-120) дБ
33	ГОСТ 33007-2014	промышленные выбросы	-	-	отбор проб взвешенные вещества (ПЫЛЬ)	- (0,01 - 15,0) г/м ³

1	2	3	4	5	6	7
34	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПОЛАР ПЛЦК.413411.001 РЭ	промышленные выбросы	-	-	углерода оксид серы диоксид азота (II) оксид азота диоксид сумма оксидов азота в пересчете на диоксид азота	(6 - 5000) мг/м ³ (15 - 5000) мг/м ³ (10 - 4000) мг/м ³ (6 - 500) мг/м ³ (12 - 6650) мг/м ³
35	ГОСТ 17.2.4.06-90	газопылевые потоки	-	-	скорость и объемный расход	-
36	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПОЛАР ПЛЦК.413411.001 РЭ				температура	(-20 ... + 800) °С
37	Трубка напорная модификации Пито Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ				избыточное давление (разрежение)	± (0,25 - 50) гПа
38	ГОСТ 17.2.4.07-90				скорость	(4 - 50) м/с
39	ТЦМ 9410 Руководство по эксплуатации НКГЖ.405591.003 РЭ				температура и давление	-
40	ДМЦ-01 Руководство по эксплуатации 2.910.000 РЭ				температура	(-50 ... +600) °С
					давление	(0,9 - 200) мм в. ст. (0,009 - 2) кПа

1	2	3	4	5	6	7
41	Руководство по эксплуатации газоанализатора ПОЛАР ПЛЦК.413411.001 РЭ п.п. 10.5, 21.8 и 21.9 (расчетный метод) п. 21.10 (расчетный метод)	газопылевые потоки	-	-	скорость и объемный расход массовый выброс загрязняющих веществ	- -

Генеральный директор
должность уполномоченного лица



(Handwritten signature)
подпись уполномоченного лица

Д.Н. Горюнов
инициалы, фамилия уполномоченного лица