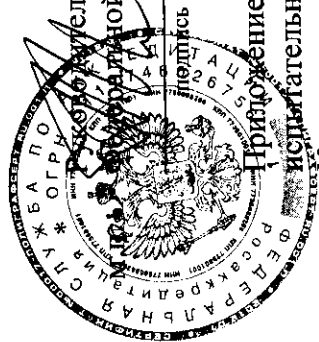


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
испытательной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№

от « 20 » г.
на 19 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Санитарно-промышленная лаборатория филиала ОАО «Группа «Илим» в г.Братске
Открытого Акционерного Общества «Группа «Илим» (ОАО «Группа «Илим»)

наименование лаборатории

665718, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, Филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Братске, санитарно-промышленная лаборатория, здание санитарно-промышленной лаборатории, лит. 562, здание реактентного корпуса №2, лит.А, 2 этаж
адрес места осуществления деятельности

№ 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
665718, Российская Федерация, Иркутская область, г. Братск, Филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Братске, санитарно-промышленная лаборатория, здание санитарно-промышленной лаборатории, лит. 562							
1.	ФР.1.29.2016.23128	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан Диметилсульфид Диметилдисульфид	(0,0005-0,05) мг/м ³ (0,0005-0,05) мг/м ³ (0,0005-0,05) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
2.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	РД 52.04.795-2014 ФР.1.31.2015.19886	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,10) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
4.	РД 52.04.796-2014 ФР.1.31.2015.19881	Атмосферный воздух	-	-	Сероуглерод	(0,02-0,4) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
5.	ФР.1.31.2015.20865	Атмосферный воздух	-	-	Скипидар	(0,5-30,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
6.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
7.	ФР.1.31.2010.07383	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-5,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
8.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота Метилмеркаптан Углерод оксид Хлор Сероводород Сероуглерод	(0,03-2,5) мг/м ³ (0,003-0,4) мг/м ³ (1,5-10,0) мг/м ³ (0,015-0,5) мг/м ³ (0,004-5,0) мг/м ³ (0,0025-1,5) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
9.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли едких щелочей	(0,2-3,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
10.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Вольфрам Железо Марганец Оксид хрома (III) Титан Фториды растворимые Хром (VI) триоксид	(1,3-62,0) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,5-9,5) мг/м ³ (6,0-62) мг/м ³ (0,12-12,5) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
11.	МУ 1657-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин	(0,04-0,4) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
12.	МУ 4573-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид хлора	(0,05-0,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
13.	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
14.	МУ 4325-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	(2,5-25,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	МУ 3965-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан	(0,3-23,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
16.	ФР.1.31.2015.20864	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан	(0,2-3,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
17.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
18.	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
19.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
20.	МУ 1688-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Скипидар	(2,2-178,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
21.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,12-4,2) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
22.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
23.	МУ 4820-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид при использовании фенол-формальдегидных смол	(0,025-0,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
24.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,17-3,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
25.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Бензин Гидразин Дигидросульфид (сероводород) Кислород Масла минеральные, нефтяные Метанол Метилмеркаптан Озон	(5,0-100) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³ (0,1-4,0) мг/м ³ (2-93) мг/м ³ (1,0-25) % об. (5-50) мг/м ³ (2,0-250) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,1-15) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Серы диоксид (сернистый ангидрид) Сумма оксидов азота Углевороды алифатические Углерод диоксид Углерод оксид Хлористый водород	(0,1-1) мг/м ³ (5,3-190) мг/м ³ (1,9-96,0) мг/м ³ (100-2000) мг/м ³ (0,03-2,0) % об. (5,8-2900) мг/м ³ (2-150) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
26.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.4А	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды	(1,25-30) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
27.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.7А	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
28.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.2А	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(2,5-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
29.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.8А	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислород	(0,5-25) об %	ГН 2.2.5.1313-03
30.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.3А	Воздух рабочей зоны	-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(2,5-100) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
31.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид	(5-200) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
32.	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.6А	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,25-10) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
33.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Drager X-am5000	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислород Метилмеркаптан Углерод диоксид Углерод оксид Хлор	(0,5-25) % об (0,2-80) мг/м ³ (1964-98214) мг/м ³ (5-2320) мг/м ³ (0,25-59) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
34.	ФР.1.31.2015.20867	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Метанол Хлороформ Скипидар Метилмеркаптан Диметилсульфид Диметилдисульфид	(0,3-50) мг/дм ³ (0,001-10) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³ (0,01-10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
35.	ФР.1.31.2015.20868	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Сероводород Метилмеркаптан Диметилсульфид Диметилдисульфид	(0,0004-0,3) мг/дм ³ (0,0004-0,2) мг/дм ³ (0,0004-0,3) мг/дм ³ (0,0005-0,3) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
36.	ФР.1.31.2014.18389	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Фенол	(0,0004-0,2) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
37.	ФР.1.31.2014.18388	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Формальдегид	(0,02-1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
38.	ФР.1.31.2013.16446 ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксидов сумма (NO _x) (в пересчете на NO ₂)	(1-10000) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
39.	ФР.1.31.2015.20221 МВИ № ПрВ 2000/12	Промышленные выбросы	-	-	Азота оксидов сумма (NO _x) (в пересчете на NO ₂)	(10-1000) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
40.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, п.2.2.4 ОАО «НИИ Атмосфера», г. Санкт-Петербург, 2012г.	Промышленные выбросы	-	-	Мощность выброса азота оксид (расчетный) азота диоксид (расчетный)	- -	Нормативы тома ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8
41.	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей в промышленных выбросах в атмосферу ООО «Экологический Центр «ОФИОН», свидетельство № 2420/51-98 ООО «НИИ Атмосфера»	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(1,0-100) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
42.	ФР.1.31.2008.04519	Промышленные выбросы	-	-	Метанол	(0,12-6,0) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
43.	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Пыль	(0,01-15) г/м ³	Нормативы тома ПДВ
44.	Ф.Р.1.31.2014.18391	Промышленные выбросы	-	-	Сероводород Метилмеркаптан Диметилсульфид Диметилдисульфид	(0,2-300000) мг/м ³ (0,2-300000) мг/м ³ (0,2-300000) мг/м ³ (0,2-300000) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
45.	ФР.1.31.2015.20205 МВИ № ПрВ 2000/10	Промышленные выбросы	-	-	Серый диоксид	(0,1-200) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
46.	ФР.1.31.2014.18390	Промышленные выбросы	-	-	Скипидар	(1,0-200000) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
47.	ФР.1.31.2007.03116 ПНД Ф 13.1.36-02	Промышленные выбросы	-	-	Фенол	(0,1-50) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
48.	ФР.1.31.2006.02217 ПНД Ф 13.1.35-02	Промышленные выбросы	-	-	Формальдегид	(0,04-40) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
49.	ФР.1.31.2015.20203 МВИ № ПрВ 2000/8	Промышленные выбросы	-	-	Хлор	(0,2-40) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8
50.	ФР.1.31.2013.14303	Промышленные выбросы	-	-	Хлор Двуокись хлора	(1,0-10000) мг/м ³ (1,0-10000) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
51.	ФР.1.31.2015.19224 ПНД Ф 13.1.42-03	Промышленные выбросы	-	-	Хлористый водород	(2,0-300) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
52.	Руководство по эксплуатации «Testo-350S» и «Testo-350XL»	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид азота Диоксид серы Кислород Оксид азота Оксид углерода Скорость газопылевых потоков в газоходе и вентсистемах Температура газопылевых потоков в газоходе Температура окружающей среды	(0,205-1025) мг/м ³ (2,86-14300) мг/м ³ (0,01-25) % об. O ₂ (1,34-4020) мг/м ³ (1,25-12500) мг/м ³ (3,0-40) м/с (минус 40 – 1200) °C (минус 5 – 45) °C	Нормативы тома ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.04	Промышленные выбросы	-	-	Температура газового потока	(минус 40 – 600) °С	Нормативы тома ПДВ
54.	Документация по эксплуатации ПЛЦ 413411.003 газоанализатора «Протон»	Промышленные выбросы	-	-	Дioxid азота Дioxid углерода Кислород Оксид азота Оксид углерода Сернистый ангидрид Сероводород Скорость газового потока Сумма оксидов (в пересчете на диоксид азота) Температура газового потока	(30-500) мг/м ³ (1,5-30) % об. (1,5-25) % об. (15-4000) мг/м ³ (12-500) мг/м ³ (30-5000) мг/м ³ (25-500) мг/м ³ (4-50) м/с (60-6650) мг/м ³ (минус 20 – 800)°С	Нормативы тома ПДВ
55.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01 М (5.910.000 РЭ)	Промышленные выбросы	-	-	Давление статическое Давление динамическое Давление полное Объемный расход газа Скорость Влажность	(минус 2000 – 2000) Па (0,01 – 2000) Па (минус 2000 – 2000) Па - - (1,0-80) %	Нормативы тома ПДВ
56.	ГОСТ 17.2.4.08-90	Промышленные выбросы	-	-	Влажность	(1,0-80) %	Нормативы тома ПДВ
57.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы	-	-	Давление статическое Давление динамическое Давление полное Температура газопылевых потоков в газопылях	(минус 50 – 50) гПа (0,00000001 – 50) гПа (минус 50 – 50) гПа (0-350)°С	Нормативы тома ПДВ

1	2	3	4	5	6	7	8
58.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы	-	-	Расход газопылевых потоков Скорость	(10,0-500000) м ³ /ч (4-40 м/с)	Нормативы тома ПДВ
59.	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ОАО «НИИ Атмосфера», г. Санкт-Петербург, 2012	Промышленные выбросы	-	-	Массовый выброс загрязняющих веществ (расчетный) Эффективность работы газоочистных установок (расчетный)	(0,00000001-5000) г/с (1-100%)	Нормативы тома ПДВ -
60.	ГОСТ 12.1.014-84	Промышленные выбросы	-	-	Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³	Нормативы тома ПДВ
61.	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» Руководство по эксплуатации Термоанемометр «Testo 405»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) интенсивность теплового облучения	(минус 40 - 85) ⁰ С (3-98) % (0,1-20) м/с (0 - 85) ⁰ С (10-1000) Вт/м ²	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 Р 2.2.2006-05, п. 5.5, приложение 12

1	2	3	4	5	6	7	8
62.	ГОСТ 30494-2011 Руководство по эксплуатации «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» Руководство по эксплуатации «Testo 405»	Жилые помещения и общественные здания. Физические факторы	-	-	Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(минус 40 - 85)°С (3-98) % (0,1-20) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10
63.	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 50949-2001 Руководство по эксплуатации «ТКА-ПКМ» Руководство по эксплуатации «Эколайт»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда: освещенность коэффициент естественной освещенности (КЕО) яркость рабочей поверхности освещенность поверхности экрана ВДТ коэффициент пульсации освещенности яркость белого поля ВДТ неравномерность яркости рабочего поля прямая блескость	(1-200000) лк (0,1-10,0) % (1-200000) кл/м ² (1-200000) лк (1-100) % (1-200000) кл/м ² 1- 40% наличие/отсутствие (1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05, п. 5.6 СП 52.13330.2011 Р 2.2.2006-05, п. 5.6 СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03 Р 2.2.2006-05, п. 5.6
64.	ГОСТ Р 54945-2012	Производственная (рабочая) среда, здания и сооружения	-	-	коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05, п. 5.6
65.	ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения	-	-	Яркость рабочей поверхности	(1-200000) кл/м ²	СП 52.13330.2011 Р 2.2.2006-05, п. 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8
66.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда, здания и сооружения	-	-	Освещенность	(1-200000) лк (0-100%)	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4. 1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05, п. 5.6
67.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Р 2.2.2006-05, п. 5.4
68.	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах (31,5-8000) Гц	(20-150)дБ (20-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
69.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука уровень звукового давления в октавных полосах (31,5-8000) Гц	(20-150)дБ (20-150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
70.	ГОСТ 31296.2-2006	Селитебная территория	-	-	Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	(20-150)дБ (20-150)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 ГОСТ 31296.1-2005
71.	ГОСТ 23337-2014 ГОСТ 12.4.077-79	Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5-8000Гц Эквивалентный уровень звука	(20-150)дБ (20-150)дБ	СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» Руководство по эксплуатации шумомера, анализатора спектра, виброметра «SVAN-959»	Производственная (рабочая) среда, санитарно-защитная зона промышленных предприятий	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5-8000Гц Общий уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах (2-16) Гц Общий уровень звукового давления ультразвука Уровень звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах (12,5-40) кГц Уровень звукового давления в октавных полосах (31,5-8000) Гц	(20-150)дБ (20-150)дБ (30-150)дБ «Лин» (30-150) дБ (30-150) дБ (30-150) дБ (20-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05, п. 5.4 Р 2.2.2006-05, п. 5.4 СанПиН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05, п. 5.4 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
73.	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда	-	-	Вибрация общая: уровень эквивалентного скорректированного виброускорения уровни виброускорения в октавных полосах (1-63) Гц уровни виброускорения в третьоктавных полосах (0,8-80) Гц	(62-170) дБ (62-170) дБ (62-170) дБ	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005
74.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая: уровень эквивалентного скорректированного виброускорения уровни виброускорения в октавных полосах (1-63) Гц	(62-170) дБ (62-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05, п. 5.4

1	2	3	4	5	6	7	8
75.	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-метр-АТ-003»</p> <p>Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-метр-АТ-002»</p> <p>Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электромагнитного поля «СТ-01»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Жилые помещения и общественные здания. Физические факторы</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ: напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц</p> <p>напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц</p> <p>напряженность электрического поля в диапазоне частот 45 Гц-55 Гц</p> <p>напряженность магнитного поля / (магнитной индукции) в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц</p> <p>напряженность магнитного поля / (магнитной индукции) в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц</p> <p>напряженность магнитного поля / (магнитной индукции) в диапазоне частот 45 Гц-55 Гц</p> <p>напряженность электромагнитного поля (0,3-180) кВ/м</p>	<p>(5-1000) В/м</p> <p>(0,5-40) В/м</p> <p>(5-1000) В/м</p> <p>(0,5-4) А/м (62,5-5000) нТл</p> <p>(4-400) мА/м (5-500) нТл</p> <p>(0,5-8) А/м (62,5-10000) нТл</p> <p>(0,3-180) кВ/м</p>	<p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
76.	МУК 4.3.2491-09 Паспорт на миллитесламетр портативный универсальный «ТПУ-02»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): напряженность электрического поля магнитная индукция постоянного магнитного поля напряженность магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1999) мТл (0,1-1800) А/м	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03
77.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда	-	-	напряженность магнитного поля в диапазоне 0,03-50,0 МГц энергетическая экспозиция плотности потока энергии в диапазоне 300,0-300000 МГц напряженность (0,1-1800) А/м магнитного поля	(0,1-50) А/м (0,25-50000) мкВт/см ² *ч	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
78.	Руководство по эксплуатации УФ-радиометра «ТКА-ПКМ»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	УФ-излучение. энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315-400 нм) энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280-315 нм) энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200-280 нм)	(10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-200000) мВт/м ²	СН 4557-88 Р 2.2.2006-05, п. 5.7

2. 665718, Росийская Федерация, Иркутская область, г. Братск, Филиал ОАО «Илим» в г. Братске, санитарно-промышленная лаборатория, здание реакгентного корпуса №2, лит.А, 2 этаж

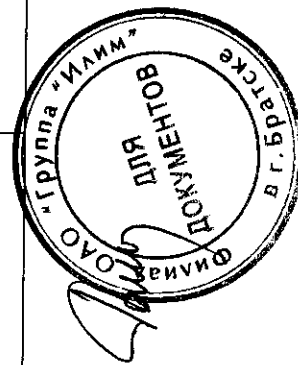
адрес места осуществления деятельности							
1	2	3	4	5	6	7	8
79.	ФР.1.31.2014.17189 ПНД Ф 14.1:2:4.158 -2000	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 1,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010; Нормативы проекта НДС
80.	ФР.1.31.2007.03436 ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 - 97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5 - 300) мгО ₂ /дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
81.	ФР.1.31.2007.03437 ПНД Ф 14.1:2:1.10-97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Взвешенные вещества и общее содержание примесей	(3 - 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
82.	ФР.1.31.2007.03447 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель	(1- 14) ед.рН	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
83.	ФР.1.31.2013.16018 ПНД Ф 14.1:2:4.50 - 96	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Железо общее	(0,05 - 5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС

1	2	3	4	5	6	7	8
84.	РД 52.24.496 – 2005 ПНД Ф 12.16.1-10	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Запах при 20°C Запах при 60°C Прозрачность Температура	(0 - 5) балл (0 - 5) балл (0,1-30) см (0 -50)°C	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от18.01.2010
85.	ФР.1.31.2010.07603 ПНД Ф 14.1:2:4. 262 – 10	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Ион аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от18.01.2010 Нормативы проекта НДС
86.	ФР.1.31.2016.23780	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Лигнин сульфатный	(0,5 - 100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от18.01.2010 Нормативы проекта НДС
87.	ФР.1.31.2009.05731 ПНД Ф 14.1:2.102 - 97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Метанол	(0,1 - 1,5) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от18.01.2010 Нормативы проекта НДС
88.	ФР.1.31.2012.13169 ПНД Ф 14.1:2:4.128 – 98	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от18.01.2010 Нормативы проекта НДС
89.	ФР.1.31.2013.16007 ПНД Ф 14.1:2:4.3 – 95	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 0,6) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от18.01.2010 Нормативы проекта НДС

1	2	3	4	5	6	7	8
90.	ФР.1.31.2013.16009 ПНД Ф 14.1.2:4.4 – 95	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Нитрат- ион	(0,1 - 10) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
91.	ФР.1.31.2013.13900 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010; Нормативы проекта НДС
92.	ФР.1.31.2009.05730 ПНД Ф 14.1.2.101-97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010; Нормативы проекта НДС
93.	ФР.1.31.2007.03797 ПНД Ф 14.1.2.159 – 2000	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Сульфат- ион	(10 - 1000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
94.	ФР.1.31.2014.18118 ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010; Нормативы проекта НДС
95.	ФР.1.31.2016.23129	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Таловое масло	(0,05 - 55,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС

1	2	3	4	5	6	7	8
96.	ФР.1.31.2013.16023 ПНД Ф 14.1:2.4.112 – 97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Фосфат- ион	(0,05 - 10,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
97.	ФР.1.31.2009.05729 ПНД Ф 14.1:2.100 - 97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода	(4 - 80) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
98.	ФР.1.31.2012.12706 ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода	(5 - 800) мгО ₂ /дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
99.	ФР.1.31.2013.16021 ПНД Ф 14.1:2.4.111 – 97	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Хлорид- ион	(10 - 10000) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010 Нормативы проекта НДС
100.	ФР.1.37.2005.01912 РД 52.24.497 – 2005	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Цветность	(5 - 500) градус цветности	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010; Нормативы проекта НДС
101.	ФР.1.31.2007.03807 ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-	Цветность	(1 - 500) градус цветности	ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Росрыболовства №20 от 18.01.2010; Нормативы проекта НДС
102.	ГОСТ 6702-72	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	более/менее 5 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
102.	ГОСТ 6702-72	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	более/менее 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация нитритов	более/менее 0,2 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация сульфатов	более/менее 0,5 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация хлоридов	более/менее 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация алюминия	более/менее 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация железа	более/менее 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация кальция	более/менее 0,8 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация меди	более/менее 0,02 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация свинца	более/менее 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация цинка	более/менее 0,2 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	более/менее 0,08 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Водородный показатель	(5,4-6,6) ед. рН	ГОСТ 6709-72
					Удельная электрическая проводимость при 20°С	более/менее 5*10 ⁻⁴ См/м	ГОСТ 6709-02



Директор филиала
ОАО «Группа «Илим» в г. Братске

А.В. Паньшин