

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**ЛИТВАК А. Г.**



инициалы, фамилия

Приложение  
К аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 3 листах, лист 1

### Область аккредитации

Лаборатории микробиологии Акционерного общества «Саянскхимпласт»,

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 666301, Россия, Иркутская область, г. Саянск, Промплощадка, цех нейтрализации и очистки сточных промышленных вод, здание административно-бытового корпуса

2. 666301, Россия, Иркутская область, г. Саянск, Промплощадка, цех нейтрализации и очистки сточных промышленных вод, здание ДКВР-2,5/13

адреса 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
666301, Россия, Иркутская область, г. Саянск, Промплощадка, цех нейтрализации и очистки сточных промышленных вод, здание административно-бытового корпуса						
1	ПНД ф14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
2	ПНД ф14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
3	Методика №139 ОАО «Саянскхимпласт» Свидетельство УНИИМ № 222.0012/RA.RU.311866/2017 от 13.02.2017г				Винилхлорид	(0,001-250) мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД ф14.1:2.100-97				1,2 -дихлорэтан	(0,1-8000) мг/дм <sup>3</sup>
5	ПНД ф14.1:2:3:4.123-97				ХПК	(4,0-2000) мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД ф14.1:2:4.15-95				БПК	(0,5-800) мг/дм <sup>3</sup>
				АПАВ	(0,01-10 ) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7
7	ПНД ф14.1:2:4.262-10	Вода сточная очищенная	-	-	Аммоний-ион	(0,05-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф14.1:2.159-2000				Сульфат-ион	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(3,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД ф14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД ф14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
12	ПНД ф14.1:2:4.111-97				Хлорид-ион	10-10000 мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД ф14.1:2:4.262-10				Аммоний-ион	0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
14	ПНД ф14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
15	ОАО «Саянскхимпласт» Свидетельство УНИИМ № 222.0012/RA.RU.311866/2017 от 13.02.2017г				Винилхлорид	0,001-250 мг/дм <sup>3</sup>
16	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				1,2 Дихлорэтан	0,1-8000 мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф14.1:2.100-97				Фосфат-ион	0,05-80 мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				ХПК	4,0-100 мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				БПК	0,5-200 мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2.142-98				АПАВ	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф14.1:2:4.113-97				Эфиروизвлекаемые вещества	2,0-150 мг/дм <sup>3</sup>
22	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Активный хлор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф14.1:2:3.110-97				Сульфат-ион	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНД Ф14.1:2:3.101-97				Взвешенные вещества	3,0-50 мг/дм <sup>3</sup>
25	ПНД Ф14.1:2:4.3-95				Растворенный кислород	1,0-15 мг/дм <sup>3</sup>
26	ПНД Ф14.1:2:4.4-95				Нитрит-ион	0,02-3 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
666301, Россия, Иркутская область, г. Саянск, Промплощадка, цех нейтрализации и очистки сточных промышленных вод, здание ДКВР-2,5/13						
1	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная очищенная			Гельминты	наличие – отсутствие
2	МУ2.1.5.800-99				Общие колиформные бактерии	(0- 10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 100см <sup>3</sup>
3	МУ2.1.5.800-99				Термотолерантные колиформные бактерии	(0- 10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 100см <sup>3</sup>
4	МУК 4.2.1884-04	Вода природная поверхностная	-	-	Гельминты	наличие – отсутствие
5	МУК 4.2.1884-04				Общие колиформные бактерии	(0- 10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 100см <sup>3</sup>
6	МУК 4.2.1884-04				Термотолерантные колиформные бактерии	(0- 10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 100см <sup>3</sup>
7	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Общие колиформные бактерии	(0- 10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 100см <sup>3</sup>
8	МУК 4.2.1018-01				Термотолерантные колиформные бактерии	(0- 10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 100см <sup>3</sup>
9	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 см <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31861-2012	Вода (сточная, сточная очищенная, питьевая централизованных систем водоснабжения, природная поверхностная)	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 31942-2012					
12	ГОСТ Р 56237-2014					



И.о. генерального директора АО «Саянскхимпласт»

Р.Г. Мубараков

Проднуровано,  
пронумеровано  
на 3 листах



Эксперт по аккредитации

И.А. Власова

Технический эксперт

Е.А. Флёрова

ДОРОШЕНКО А.А.