

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от

на 3 листах

Лист 1

18 ИЮЛ 2019

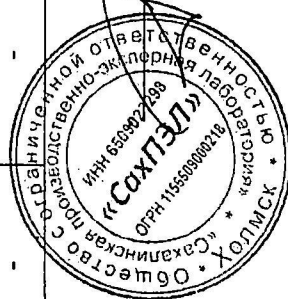
**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

ООО «САХАЛИНСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКСПЕРТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» (ООО «СахПЭЛ»)
694620, РФ, Сахалинская область, г. Холмск, ул. Советская, 111-А

адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|---------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 13496.3 п.2 | Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих ракообразных и беспозвоночных. | 10.20.4 10.20.41 | 2301 | Массовая доля влаги | - |
| 2 | ГОСТ 24596.7 | | | | Массовая доля фтора | - |
| 3 | ГОСТ Р 50032 | | | | Массовая доля карбамида (мочевина) | - |
| 4 | МУК 4.1.1513-03 | | | | Хром (IV) | (0,008-0,1) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|--------------------------------------|---------|------|---|--|
| 9 | ГОСТ Р 51209 | Вода питьевая | 11.07.1 | 2201 | Пестициды: γ-ГХЦГ (линдан) ДДТ (сумма изомеров) | (0,1-6,0) мкг/дм ³ |
| 10 | ПНД Ф 12.16.1-10 п.4 п.5 п.6 | Вода сточная очищенная, вода сточная | - | - | Запах | (0-5) баллы |
| 11 | ПНД Ф 14.1:2:4.207-2004 | | - | - | Окраска | - |
| 12 | ПНД Ф 14.1:2.101-97 | | - | - | Мутность | - |
| 13 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | | - | - | Цветность | (0-500) градус цветности |
| 14 | ПНД Ф 14.1:2.1-95 | | - | - | Растворенный кислород | (1,0-15,0) мгО ₂ /дм ³ |
| 15 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 | | - | - | Водородный показатель | 1-14 ед. рН |
| 16 | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 | | - | - | Аммоний-ион | (0,05-4,0) мг/дм ³ |
| 17 | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 | | - | - | Нитрит-ион | (0,02-0,60) мг/дм ³ |
| 18 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 | | - | - | Нитрат-ион | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 19 | ПНД Ф 14.1:2.96-97 | | - | - | Фосфат-ион | (0,05-1,0) мг/дм ³ |
| 20 | ПНД Ф 14.1:2.159-2000 | | - | - | Сухой остаток | (50-25000) мг/дм ³ |
| 21 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 | | - | - | Хлориды | (10-250) мг/дм ³ |
| 22 | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 | | - | - | Сульфаты | (10-1000) мг/дм ³ |
| 23 | ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 | | - | - | Железо | (0,1-10,0) мг/дм ³ |
| 24 | ПНД Ф 14.1:2.104-97 | | - | - | АПАВ | (0,015-0,250) мг/дм ³ |
| 25 | ПНД Ф 14.1:2.98-97 | | - | - | Нефтепродукты | (0,02-2,00) мг/дм ³ |
| 26 | МУ 2.1.5.800 - 99 Приложение 8 п. 8.2 | | - | - | Фенолы | (2-25) мкг/дм ³ |
| 27 | МУ 2.1.5.800 - 99 Приложение 8 п. 8.3 | | - | - | Жесткость | (0,1-8,0) ммоль/дм ³ |
| | | | - | - | E.coli | - |
| | | | - | - | Энтерококки | - |



Директор ООО «СахПЭЛ»

В. Н. Магай