

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральная служба по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

12 СЕН 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

20 г.

Листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Радиационная промышленно-санитарная лаборатория Акционерного общества «Сибирский химический комбинат»,
наименование испытательной лаборатории (центра)
Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 11, ЗРИ, строен. № 12
Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 14/17, строение № 14
Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 14/17, строение № 15
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|---|----------------------------------|-----------|-----------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 11, ЗРИ, строен. № 12 | | | | | | |
| 1 | ПНД Ф 12.15.1 | вода сточная | — | — | отбор проб | — |
| Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 14/17, строение № 14 | | | | | | |
| 2 | ИА 26-304-2017 (рсФР.31.2011.00640) пункт 7.3 | почва, растительность, снег | — | — | подготовка проб | — |
| Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога, 14/17, строение № 15 | | | | | | |
| 3 | ПНД Ф 14.1:2:3.1 | вода природная, вода сточная | — | — | ион аммония | (0,05 – 150) мг/дм ³ |
| 4 | ПНД Ф 14.1:2:4.3 | вода поверхностная, вода сточная | — | — | нитрит-ион | (0,02 - 3) мг/дм ³ |
| 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.4 | вода поверхностная, вода сточная | — | — | нитрат-ион | (0,1 - 100) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------------------------|--|---|---|---|-----------------------------------|
| 6 | ПНД Ф 14.1:2:3.110 | вода природная, вода сточная | — | — | взвешенные вещества | (3,0 – 5000) мг/дм ³ |
| 7 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | вода природная, вода сточная | — | — | рН | (1 - 12) ед.рН |
| 8 | ПНД Ф 14.1:2:4.128 | вода природная, вода сточная | — | — | нефтепродукты | (0,005 – 50) мг/дм ³ |
| 9 | ПНД Ф 14.1:2.159 | вода природная, вода сточная | — | — | сульфат-ион | (10 - 1000) мг/дм ³ |
| 10 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179 | вода поверхностная, вода сточная | — | — | фторид-ион | (0,1 – 5) мг/дм ³ |
| 11 | ПНД Ф 14.1:2:4.182 | вода природная, вода сточная | — | — | фенолы летучие | (0,0005 - 25) мг/дм ³ |
| 12 | ЦВ 3.04.53-2004 (ФР.1.31.2004.01231) | вода сточная | — | — | фосфор фосфатов | (0,1 – 1000) мг/дм ³ |
| 13 | РД 52.24.358-2006 | вода природная, вода сточная очищенная | — | — | железо общее растворённое | (0,020 - 4,00) мг/дм ³ |
| 14 | ИА 26-323-2015 (рФР.38.2016.01219) | вода сточная, природная поверхностная | — | — | объемная активность гамма-излучающих радионуклидов | (3,0 – 100) Бк/дм ³ |
| | | вода подземная | — | — | | (0,05 – 1,50) Бк/дм ³ |
| 15 | ИА 26-304-2017 (рФР.31.2011.00640) | почва | — | — | удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов | (20 – 6000) Бк/кг |
| | | растительность | — | — | | (30 – 100) Бк/кг |
| | | снег | — | — | (0,6 – 70) Бк/дм ³ | |

Заместитель технического директора АО «СХК»
(доверенность № 11/20/2018-ДОВ от 17.01.2018)



К.М. Измestьев