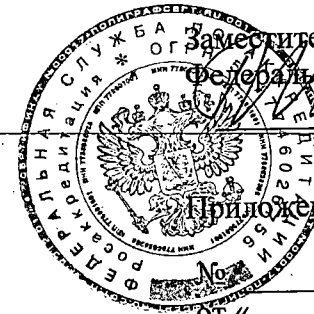


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
**Литвак А.Г.**

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

13 НОЯ 2017

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ листах, лист \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория экологии и промышленной санитарии Публичного акционерного общества «НЕФАЗ» (ПАО «НЕФАЗ»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Янаульская, 3, строен.7.  
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб (образцов) | Наименование объекта            | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения            |
|-------|---|---------------------------------|------------|-----------------|--|---------------------------------|
| 1     | 2   | 3                               | 4          | 5               | 6  | 7                               |
| 1     | ПНД Ф 14.1:2.61-96  | Вода природная,<br>вода сточная | -          | -               | Марганец                                 | (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 2     | ПНД Ф 14.1:2:3.100-97   |                                 | -          | -               | Химическое потребление кислорода (ХПК)   | (4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup> |
| 3     | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97   |                                 | -          | -               | Взвешенные вещества                      | (3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> |

|    |                           |   |   |   |  |                                  |
|----|---------------------------|---|---|---|--|----------------------------------|
| 4  | ПНД Ф 14.1:2.159-00       | Вода природная,<br>вода сточная   | - | - | Сульфат-ион  | (10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 5  | ПНД Ф 14.1:2.195-03       |   | - | - | Ионы цинка   | (0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 6  | ПНД Ф 14.1:2.104-97       | Вода природная,<br>вода сточная очищен-<br>ная                              | - | - | Фенолы летучие (в пересчете<br>на фенол)           | (0,002-0,025) мг/дм <sup>3</sup> |
| 7  | ПНД Ф 14.1:2.189-02       |   | - | - | Жиры   | (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 8  | ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013   | Вода питьевая,<br>вода природная,<br>вода сточная                           | - | - | Аммиак и аммоний-ионы<br>(суммарно)                | (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 9  | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96      |   | - | - | Ионы хрома   | (0,01-3,0) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 10 | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95      | Вода питьевая,<br>вода поверхностная,<br>вода сточная                       | - | - | Анионные поверхностно-<br>активные вещества (АПАВ) | (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 11 | ПНД Ф 14.1:2:4.48-96      |   | - | - | Ионы меди  | (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 12 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96      |   | - | - | Железо общее                                       | (0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 13 | ПНД Ф 14.1:2:4.111-97     |   | - | - | Хлорид-ион   | (10,0-10000) мг/дм <sup>3</sup>  |
| 14 | ПНД Ф 14.1:2:4.112-97     |   | - | - | Фосфат-ион   | (0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>   |
| 15 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   | Вода (природная,<br>сточная, питьевая,<br>подземная и т.д.)                 | - | - | Водородный показатель (рН)                         | (1-14) ед.рН                     |
| 16 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 | Вода питьевая,<br>вода поверхностная,<br>подземная пресная,<br>вода сточная | - | - | Фторид-ион   | (0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>     |
| 17 | ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012   | Вода питьевая,<br>вода природная,<br>вода сточная очищен-<br>ная            | - | - | Нефтепродукты                                      | (0,04-5,0) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 18 |                           |   |   |   | Жиры   | (0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>    |
| 19 | ПНД Ф 14.1.272-2012       | Вода сточная  | - | - | Нефтепродукты                                      | (0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>   |

|    |   |  |   |   |   |                                |
|----|---|--|---|---|---|--------------------------------|
| 20 | ГОСТ 31861-2012   | Вода (любые типы вод: питьевая, природная, в т.ч. поверхностная, подземная, сточная, в т.ч. очищенная) | - | - | Отбор и подготовка проб   | -                              |
| 21 | ПНД Ф 12.15.1-08  | Вода сточная   | - | - | Отбор проб  | -                              |
| 22 | ГОСТ 33007-2014   | Промышленные выбросы в атмосферу   | - | - | Взвешенные вещества (пыль)  | (0,05-15000) мг/м <sup>3</sup> |
| 23 | ПНДФ 13.1.42-2003   |  | - | - | Хлористый водород   | (2,0-300,0) мг/м <sup>3</sup>  |
| 24 | ПНД Ф 12.1.1-99   | Промышленные выбросы в атмосферу   | - | - | Отбор проб  | -                              |
| 25 | ПНД Ф 12.1.2-99   |  |   |   |   |                                |
| 26 | ГОСТ 33007  |  |   |   |   |                                |
| 27 | СанПиН 2.2.4.3359, раздел II  | Производственная (рабочая) среда.<br>Рабочие места   | - | - | <b>Параметры микроклимата:</b><br>температура воздуха   | (от минус 40 до плюс 70)°С     |
|    |   |  |   |   | относительная влажность воздуха   | (от 10 до 98) %;               |
|    |   |  |   |   | скорость движения воздуха   | (от 0,1 до 20) м/с             |
| 28 | СанПиН 2.2.4.3359 п. 4.3 (подготовка к измерениям)<br><br>Экофизика-110В<br>ГРСИ № 48433-11<br>Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.03РЭ | Производственная (рабочая) среда.<br>Рабочие места   | - | - | <b>Параметры общей вибрации:</b><br>уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)<br>уровни виброускорения в октавных полосах частот<br>1 Гц -125 Гц<br>уровни виброускорения в 1/3 октавных полосах частот<br>0,8 Гц -160 Гц<br>пиковые корректированные виброускорения | (от 64 до 164) дБ              |

|    |   |  |   |   |   |  |
|----|---|--|---|---|---|--|
| 29 | СанПиН 2.2.4.3359 п. 4.3<br>(подготовка к измерениям)                                 | Производственная (рабочая) среда.<br>Рабочие места | - | - | <b>Параметры локальной вибрации:</b><br>уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)<br>уровни виброускорения в октавных полосах частот<br>8 Гц -1000 Гц<br>уровни виброускорения в 1/3 октавных полосах частот<br>6,3 Гц -1250 Гц<br>пиковые корректированные виброускорения | (от 64 до 164) дБ                            |
|    | Экофизика-110В<br>ГРСИ № 48433-11<br>Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.03РЭ |  |   |   |   |  |
| 30 | СанПиН 2.2.4.3359,<br>раздел X  | Производственная (рабочая) среда.<br>Рабочие места | - | - | <b>Параметры освещенности:</b><br>освещенность искусственная,<br>естественная<br>коэффициент естественной освещенности (КЕО)  | (от 0 до 200000) лк<br><br>(от 0,1 до 100) % |

Генеральный директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Начальник лаборатории экологии  
и промышленной санитарии

должность уполномоченного лица

С.Г. Зуйков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Э.Р. Сафина

инициалы, фамилия уполномоченного лица