

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

2017 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№

От « 2017 г.

На 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

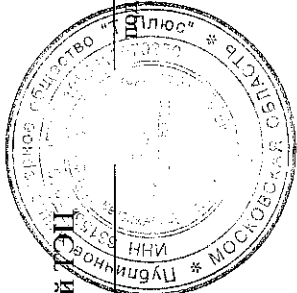
Группы химического анализа природных и сточных вод химической лаборатории Дзержинской ТЭЦ, филиал «Нижегородский»
Публичного акционерного общества «Т Плюс»

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской области, Дзержинская ТЭЦ

| № 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 |
| Вода: | | | | | | | |
| 1 | ГОСТ 31861-2012 | Вода. Общие требования к отбору проб | | | Отбор проб | | |
| 2 | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 | Природные воды | нет | нет | Водородный показатель (рН), ед. рН | 1-14 | СанПин 2.1.5-980-00 |
| 3 | ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 | Сточные воды | нет | | Хлорид-ион, мг/дм ³ | 10-10000 | Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в р. Ока для Дзержинской ТЭЦ от 19.07.2013г. |
| 4 | ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 | | | | Сухой остаток, мг/дм ³ | 50 -25000 | |
| 5 | ПНД Ф 14.1.2:159-2000 | | | | Сульфат-ион, мг/дм ³ | 10 -1000 | |
| 6 | ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 | | | | Железо общее, мг/дм ³ | 0,05-10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------------------------------|---|----------|-----|---|-----------|---|
| 7 | ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 | Природные воды Сточные воды | нет | нет | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,005 -50 | СанПиН 2.1.5-980-00 Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в р. Ока для Дзержинской ТЭЦ от 19.07.2013г. |
| 8 | ПНД Ф 14.1.2:4.254-09 п.11.1 | | | | Взвешенные вещества, мг/дм ³ | 0,5-5000 | |
| 9 | ПНД Ф 14.1.2.100-97 | Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/дм ³ | 4,0-80,0 | | | | |

Технический директор-главный инженер Дзержинской ТЭЦ
филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»



подпись уполномоченного лица

В.П. Савинков

инициалы, фамилия уполномоченного лица