

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

090818 Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Химическая лаборатория Рязанского филиала ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 23, здание ХВО-1, литер.Т
адрес места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ПНД Ф 14.1:2:4.213 п.8.3.2 | Питьевая вода | - | - | Мутность | 1,0-13,0 ЕМФ |
| 2 | ГОСТ 4245 п.3 | Питьевая вода | - | - | Хлориды | 1,0 - 350 мг/л |
| 3 | ГОСТ 4011 п.2 | Питьевая вода | - | - | Массовая концентрация общего железа | 0,10 -2,0 мг/дм ³ |

| | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|---|---|---|---------------------------------|
| 4 | ПНД Ф 14.1:2:4. 128 | Питьевая вода | - | - | Массовая концентрация нефтепродуктов | 0,010 – 50,0 мг/дм ³ |
| 5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | Питьевая вода | - | - | Водородный показатель | 1,0-14,0 ед.рН |
| 6 | ПНД Ф 14.1:2:4.207 | Питьевая вода | - | - | Цветность | 1,0-50,0 градус |
| 7 | ГОСТ 31954 п.4 | Питьевая вода | - | - | Жесткость | 0,1-10,0 °Ж |
| 8 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.240 | Питьевая вода | - | - | Массовая концентрация сульфат-ион | 20,0-500,0 мг/дм ³ |
| 9 | ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.3 | Питьевая вода | - | - | Запах при 20 ⁰ С | 0-5 балл |
| 10 | ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.4 | Питьевая вода | - | - | Запах при 60 ⁰ С | 0-5 балл |
| 11 | ПНД Ф 14.1:2:4.113 | Питьевая вода | - | - | Массовая концентрация активный хлор (остаточный хлор) | 0,05-5,0 мг/дм ³ |
| 12 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | Дистиллированная вода | - | - | Водородный показатель | 1,0-14,0 ед.рН |
| 13 | ГОСТ 6709 п.3.17 | Дистиллированная вода | - | - | Удельная электрическая проводимость | 0 – 2000 мкСм/см |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|---|---|------------|---|
| 14 | ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006) | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения | - | - | Отбор проб | - |
| 15 | ГОСТ 31861 | Питьевая вода | - | - | Отбор проб | - |

Исполнительный директор-главный инженер



С.Ю.Виноградов