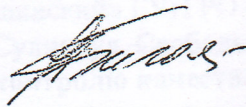


Приложения:

1. Протокол лабораторных испытаний № 265 от 17.03.2021г.- 5стр.
2. Протокол лабораторных измерений № 265 от 17.03.2021г. -2стр.

Главный инженер филиала
«Красносулинский»



Б.А. Лилиухин

Казьмина Лариса Викторовна
8-928-190-09-35

ПРОТОКОЛ
Лабораторных испытаний

№ 265 от 17.03.2021г.

Наименование предприятия (возврат объекта)	Филиал «Красносулинский» ТЭЦ РО «РСК»
Место отбора проб	г. Красносулин, Берд на «Н-7» ст. Запасная дбб (м); Ул. Школьная б/н Пер. до ст. станция №1, 2; Ул. Школьная б/н Города-ст. до ст. станция; Ул. Металлургическая №1 в ст. станция «Р-7» станция; Насосная станция к. Малая станция; Насосная станция к. Докторская
АКТ отбора проб	№ 265
Дата и время отбора проб	17.03.2021г.
Дата выезда на объект	17.03.2021г.
Цель испытаний	Проведение чистоты контроль
НД на метод отбора	ГОСТ Р 36237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на санитарно-микробиологические и физико-химические показатели» ГОСТ 31841-2012 «Вода питьевая. Требования к качеству воды»
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания См. протокол № 17 от 17.03.2021г. с датой отбора проб № 03/265-20 от 17.03.2021г., РН-метр 130401 с датой отбора № 06.03.2021г. до 06.03.2021г.; Воды лабораторные ВАР-20/мл. №116, с датой отбора № 09.03.2021г. до 09.03.2021г.; Воды электролиты Highland № 4E 754/136 с датой отбора № 09.03.2021г. до 09.03.2021г.
Сведения о средствах измерений	Щуп с датчиком CHOI 3.5 3 3 3,5/мл № 14579 анализатор № 0786/20 от 14.05.2020г. Центрифуг лабораторная климатостат О'Н-3 № 2301 анализатор № 0787/20 от 14.05.2020г.
Испытательное оборудование	

Результаты лабораторных испытаний представлены в приложении (Приложение на 4-х листах)