

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г. Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной
лаборатории
ФШ ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
«21» 11 2020 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1798/20 от «21» ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПУ «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»
2. Юридический адрес: 346357 г. Красный Сулин, Ростовская область, ул. Свободы, 1А
3. Наименование пробы (образца): вода питьевая
4. Дата и время отбора пробы (образца): -
5. Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.2020 г., 11 час. 20 мин.
6. Акт отбора № -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: проба отобрана и доставлена заявителем
7. Цель отбора: заявка № 10283 от 10.04.2020 г.
8. Точка отбора проб (образцов): г. Красный Сулин, ВНС, х. Малая Гнилуша
9. НД на методику отбора: -
10. Условия транспортировки и хранения: -
11. Дополнительные сведения: код пробы 211120С4799

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 211120С4799, регистрационный номер в журнале 4799: г. Красный Сулин, х. Малая Гнилуша					
1	Хлороформ	менее 0,0003	не более 0,06	мг/дм ³	Методика ООО НПФ «ЭКАН» «Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена методом газовой хроматографии»
2	ГХЦГ (линдан)	менее 0,001	не более 0,002	мг/дм ³	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое № 2142-80
3	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,001	не более 0,002	мг/дм ³	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое № 2142-80
4	2,4-Д	менее 0,005	не более 0,03	мг/дм ³	Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами № 1541-76

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - химик	Никитина Ю.О.	

Ответственный за оформление данного протокола:
начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленную пробу.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись