



Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)
№ 8585
от 23.05.2023г.**

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «село Гильяр», во дворе школы.

Дата и время отбора пробы (образца): 19.05.2023г 11ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.05.2023г 14ч. 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): гл. адм. Магомедова Р.Н.

Основание для отбора: договор № 54/23 от 17.02.2023г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АСП «село Гильяр», 368782, РД, Магарамкентский район, село Гильяр.

Код пробы (образца): 8585-01/23

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное

за формирование протокола:



Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»

Магомедов С. А.

Код пробы (образца):	8585-01/23
-------------------------	------------

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<1	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	1,4±0,3	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	№ VEC1508032	№ С-АГ/21-11-2022/219832 473	20.11.2023 г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Курбаналиева А. Э.	

