



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)**

№ 12107
от 09.08.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с.Новокули.

Дата и время отбора пробы(образца): 04.08.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 04.08.2017 16 ч 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: М.А. Эфендиев Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

		Код пробы (образца):		12107-02/17	
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Водородный показатель	7,7	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	230	1000 (1500)	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97
3.	Жесткость общая	3,0	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
4.	Окисляемость перманганатная	0,64	5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5.	Нефтепродукты, суммарно	≤0,04	0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001
6.	ПАВ, анионактивные	≤0,1	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
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	№001817	18.01.2018г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№001816	18.01.2018г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 5372	№000951	12.06.2018г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№001819	18.01.2018г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.