Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63 Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001 УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпилемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КНН 730902005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность № ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

Аттеста аккредитации ИЛЦ **RA:RU.510135** 0000 октября 2015 года

и эпиде ХТВЕРЖАНО

Глав вы врау филиала ФБУ к «Центр гигиены и эпидеми-ологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

Ф. Т. Фазуллина 20

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 29009 ОТ 22 августа 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Монтажстрой"
- 2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д.1
- 3. Наименование образца (пробы):

вода подземного источника централизованного водоснабжения

- 4. Место отбора: ООО "Монтажстрой", Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д.1 вода подземного источника централизованного водоснабжения - артезианская скважина микрорайон ФНМ
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 12:30

Ф.И.О., должность: Федорова Т.П., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 14:20

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"",

ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 265 от 15.08.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.17.29009 04Кр

9. Спедства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-16 от	23.11.2017	
			24.11.2016		
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	097699/01-16 от	15.12.2017	
			16.12.2016		

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

		гезульт			
NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
			ЕПТИЧЕСКИ		
			поступил 15.08.201		
	TOTAL VIOLENCE DE L		ый номер пробы в ж	турнале 29009 и результата 18.08.2017	12.57
1	Запах при 20° C	балл	<u>017 14.30 дата выдач</u> 2	не более 2	12.57
	Запах при 60° С	Бк/дм3		не более 2	
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
		Испытания провод	цил(и): Погодина Т. І	., врач-лаборант	
	кол	ичествені	ный химичт	ЕСКИЙ АНАЛИЗ	
		Образец	поступил 15.08.201	7 14:50	
			ный номер пробы в ж		
				и результата 18.08.2017	
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,16±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Нитраты (по NO3)	, мг/дм3	2,0±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод ,
4	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	77±12	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Железо	мг/л	$0,27\pm0,07$	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
			ил(и): Погодина Т. Г		
	БАК			СЛЕДОВАНИЯ	
			поступил 15.08.201		
			ый номер пробы в ж		12.05
1				и результата 18.08.2017	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	+	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
				врач-бактериолог	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ Т.Г. Погодина м.п.



выерживная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63 Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001 УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и энидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005 р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

ликсилы на медицинскую деятельность тор 53-01-000658 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Главный врач рядиала ФБУЗ «Вентр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

Ф. Т. Фазуллина

М.П. 20 г.

Карсанско

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТА**НИ**И

№ 29007 ОТ 22 августа 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Монтажстрой"
- 2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д.1
- 3. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованного водоснабжения

- 4 Место отбора: ООО "Монтажстрой", Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д. 1 поды литьевая централизованного водоснабжения РЧВ Пазухинского водозабора р-он Пазухино инплименского водозабора р-он диатомового комбината
- 👣 Условия отбора, доставки

зата в время отбора:

+5.08.2017 12:30

Ф.И.О., должность: Федорова Т.П., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 14:20

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"",

ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 265 от 15.08.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьеваю водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем водоснабжения"

4 Гредства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-16 от 24.11.2016	23.11.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	097699/01-16 от 16.12.2016	15.12.2017

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
			ЕПТИЧЕСКИЙ		
			поступил 15.08.2017		
			ый номер пробы в ж		10.40
	Запах дата начала	балл	01 / 14:50 дата выдачі 2	и результата 18.08.2017 не более 2	12:48 ΓΟCT 3351-74
2	Запах при 60° С	Od.III	2	не более 2	1001 3331-74
	+	_			
3	Привкус	балл	2	не более 2	
4	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
		Испытания провод	ил(и): Погодина Т. Г	., врач-лаборант	
	кол	ИЧЕСТВЕНІ	ный химиче	СКИЙ АНАЛИЗ	
			поступил 15.08.2017		
			ый номер пробы в ж		
-				и результата 18.08.2017	
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,5±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,04±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	1,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д
4	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	98±15	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
		Испытания провод	ил(и): Погодина Т. Г	., врач-лаборант	
	БАК	ТЕРИОЛОГ:	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ	
		Образец	поступил 15.08.2017	14:30	
		Регистрационн	ый номер пробы в жу	урнале 29007	
				и результата 18.08.2017	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
		спытания проводи	л(и): Сарбаева Г. Д.,	вран бактериолог	1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ	 Т.Г. Погодина
	м.п.