

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzor@hotmail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Починок, ул. Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации

с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 634П от 19 мая 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Стодолищенский ЖЭУ"

2. Юридический адрес: Смоленская область Починковский район п.Стодолище 1-ый Советский переулок д.10 А

3. Наименование образца (пробы):
вода из крана водонапорной башни

4. Место отбора: водонапорная башня д.Льнозавод, Смоленская область, Починковский район
Кран водонапорной башни

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

18.05.2017 13:40

Ф.И.О., должность: Медведева В. П., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2017 14:00

НД на отбор проб:

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 1428 от 23.03.2017

Проба № 634: Отбор проб проводился в присутствии мастера ВКХ Стальмакова В.Н.

;

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 1.2.17.634 П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр милливольтметр pH-410	7841	5516/213 от 21.09.2016	20.09.2017
2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 1001 1001 098	1716/213 от 03.05.2017	02.05.2018

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 634					
дата начала испытаний 18.05.2017 14:30 дата выдачи результата 19.05.2017 11:50					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 18.05.2017 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 634

дата начала испытаний 18.05.2017 14:30 дата выдачи результата 19.05.2017 11:50

1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,107±0,027	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
---	-----------------------	--------	-------------	--------------	--------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 18.05.2017 14:10

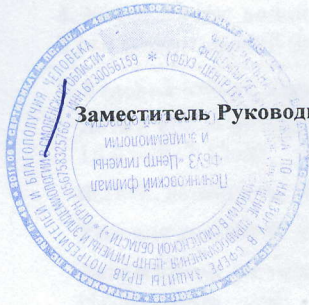
Регистрационный номер пробы в журнале 634

дата начала испытаний 18.05.2017 14:10 дата выдачи результата 19.05.2017 14:18

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога



Заместитель Руководителя ИЛЦ

Е.Д.Кабанова