

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

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

№ 362П от 31 марта 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис"
2. Юридический адрес: Смоленская область, п.г.т. Хиславичи, ул.Советская, д.116
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из артезианной скважины
4. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальный сервис"
артезианная скважина д.Корзово
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
29.03.2016 09:20
Ф.И.О., должность: Самусева Т. С. помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.03.2016 11:30
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 № 592 от 21.01.2016
Проба № 362: проба воды отобрана в присутствии водопроводчика Кузнецова В.В.;
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."
8. Код образца (пробы): 1.2.16.362 П
9. 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 29.03.2016 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 362 дата начала испытаний 29.03.2016 12:00 дата выдачи результата 31.03.2016 10:01					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.03.2016 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 362					
дата начала испытаний 29.03.2016 12:00 дата выдачи результата 31.03.2016 10:01					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,1±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,23±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,011±0,005	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	2,30±0,23	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	3,4±0,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	4,1±0,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.03.2016 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 362					
дата начала испытаний 29.03.2016 11:40 дата выдачи результата 30.03.2016 14:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

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

 Винокурова В. А. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ

 Е.Д.Кабанова