

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№416-П от 30.06.2016года

по результатам лабораторных исследований питьевой воды

Заявитель: Администрация Доброминского сельского поселения
Юридический адрес: 216310 Смоленская область, Глинковский район,
д.Добромино, ул.Центральная, д.3
Фактический адрес: 216310 Смоленская область, Глинковский район,
д.Добромино, ул.Центральная, д.3

Основание для проведения экспертизы: по договору №167 от 14.06.2016года

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных исследований
Починковского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №
957П от 30.06.2016года

Установлено: исследованная проба питьевой воды отобранная 27.06.2016года из вновь
пробуренного трубчатого колодца по адресу: Смоленская область, Глинковский
район, д.Алексеево, соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1175-02 по
исследуемым санитарно-гигиеническим показателям, по исследуемым
микробиологическим показателям (по ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует пункту 4.1. СанПиН
2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованная проба питьевой воды отобранная 27.06.2016года из вновь
пробуренного трубчатого колодца по адресу: Смоленская область, Глинковский
район, д.Алексеево, соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1175-02 по
исследуемым санитарно-гигиеническим показателям, по исследуемым
микробиологическим показателям (по ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует пункту 4.1. СанПиН
2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного
водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Главный врач



Е.Д. Кабанова

Кабанова Е.Д.

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
№ 957П от 30 июня 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Доброминского сельского поселения Глинковского района Смоленской области
2. Юридический адрес: 216310 Смоленская область, Глинковский район, д.Добромино, ул.Центральная, д.3
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из колодца
4. Место отбора: Администрация Доброминского сельского поселения Глинковского района Смоленской области, вновь пробуренный трубчатый колодец д.Алексеево
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
27.06.2016 13:45
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2016 15:20
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 № 167 от 14.06.2016
Проба № 957: Отбор проб проводился в присутствии менеджера Гавриковой Татьяны Евгеньевны;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. Код образца (пробы): 1.2.16.957 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 27.06.2016 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 957 дата начала испытаний 27.06.2016 15:50 дата выдачи результата 30.06.2016 09:10					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 3,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 3,0	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	1	не более 3,0	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 30	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ГОСТ 3351-74

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.06.2016 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 957 дата начала испытаний 27.06.2016 15:50 дата выдачи результата 30.06.2016 09:10					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,4	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм3	5,5±0,8	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	0,23±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	250±30	не более 1500	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,42±0,24	не более 7	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	13,6±2,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	12,0±1,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.06.2016 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 957 дата начала испытаний 27.06.2016 15:30 дата выдачи результата 29.06.2016 13:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	29	не более 100	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:

В Винокурова В. А. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Кобашова

Е.Д.Кабанова