

Код образца (пробы): 1230592215

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2580-10, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>Проба № 262: Вода питьевая из артезианской скважины.</b> 31.03.2015					
1.	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Менее 0,05	0,2	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10
2.	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов	Менее 0,04	1,0	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10
3.	Удельная активность Rn-222	Менее 5,3	60,0	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2719-10

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Спектрометрический комплекс «Прогресс-2000»	0135-Ар-Б-Г	42010.4И092	18.07.2014	18.07.2015
Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1421	1470	20.05.2014	20.05.2015
<b>Исследования проводили:</b>				
Должность	Подпись		Ф.И.О.	
Эксперт-физик			Лайкова И.В.	
Инженер			Смирнова А.Л.	
Фельдшер-лаборант			Левшинова Т.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Л.С. Туркина Расшифровка	

Протокол № 5922

Общее количество страниц 4 : страница 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

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. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

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

№ 5922 от « 31 » марта 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель) ИП Сусенков В.В.

2. Юридический адрес заявителя Смоленская область, Смоленский район, д. Санаторий Борок

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления,  
объем партии, изготовитель; измеряемые физические факторы  
Вода питьевая из артезианской скважины

4. Место отбора (измерения) Артезианская скважина, Смоленская область, Смоленский район,  
(наименование и фактический адрес)  
д. Санники

5. Условия отбора (измерения) и доставки образца (пробы)  
Дата и время отбора (измерения) 23.03.2015 г. 08.30-10.00  
ФИО, должность Проба отобрана заявителем  
Условия доставки Проба доставлена заявителем  
Дата и время доставки в ИЛЦ 23.03.2015 г. 13.00

6. Цель отбора (исследования, измерения) На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01,  
СанПиН 2.1.4.2580-10, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07, СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

7. НД на методику отбора (измерения) Проба отобрана заявителем

8. Дополнительные сведения исследования в рамках выполнения работ по договору

Код пробы (образца) 1230592215

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Грицай Е.С.  
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Панкова Н.В.  
(Нужное подчеркнуть) Ф.И.О.



Код образца (пробы):

1230592215

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
Вода питьевая из артезианской скважины Дата выдачи (26.03.15)					
№386	Общее микробное число	20	Не более 50	КОЕ / мл.	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии - ОКБ	В 100,0 не обнаружено	В 100,0 не допускается	мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии - ТКБ -	В 100,0 не обнаружено	В 100 не допускается	мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
<b>Должность</b>		<b>Ф.И.О.</b>		<b>Подпись</b>	
Врч-бактериолог		Сидорова Н.В.			
Фельдшер-лаборант		Осадчих Л.П.			
Заведующий сан-бак. отделением Миненкова С.Ю.					

Протокол № 5922

Общее количество страниц 4 : страница 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы):

1230592215

## САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Проба №1374 - вода из артескважины (30.03.2015г.)					
1.	Запах при t 20 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Запах при t 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность	11,5±2,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность	26,7±5,3	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6.	рН	7,16±0,20	6,0 – 9,0	ед. рН	РД 52.24.495-2005
7.	Железо общее	7,5±1,5	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
8.	Жесткость общая, Ж <sup>0</sup>	7,9±1,2	7,0	мг-экв./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
9.	Сульфаты	Менее 2,0	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-2008 метод 3
10.	Сухой остаток	389,0±38,9	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11.	Аммиак	1,7±0,2	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
12.	Нитраты	Менее 0,5	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
13.	Хлориды	Менее 10,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
14.	Щелочность	7,9±0,9	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
15.	Гидрокарбонаты	482,1±57,8	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
16.	Сероводород	Менее 0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.450-2010
17.	Марганец	0,040±0,008	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
18.	Нефтепродукты	Менее 0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(2007)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Химик - эксперт		Драль Л.А.			
Фельдшер-лаборант		Кравченко Е.В.			
Фельдшер-лаборант		Савченкова Е.Е.			
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Л.С. Туркина расшифровка	

Протокол № 5922

Общее количество страниц 4: страница 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ