

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**  
**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**  
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;  
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru  
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001  
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

И.В. Купцова

23.12.2021



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15321 от 23 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ММПКХ "Понизовское"
2. Юридический адрес: Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье, ул. Большевитская, д. 6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ММПКХ "Понизовское", Артскважина Смоленская область, Руднянский район, с. Понизовье
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 22.12.2021 10:30  
Ф.И.О., должность: Архипова Н. В., помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.12.2021 12:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/6898-2021 от 21.12.2021  
Условия хранения: соблюдены  
Вес (объем) пробы: 1,5 л  
Упаковка: пластиковая  
Проба отобрана в присутствии: начальника Батуркина Ю.А.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.21.15321 1/1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
ГОСТ 4011 - 72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
ГОСТ Р 57164 - 2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	585	44866-10	С-ВЧ/03-12-2021/114398650 от 03.12.2021	02.12.2022

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: 214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литер Ж

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 22.12.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 15321 дата начала испытаний 22.12.2021 16:00 дата выдачи результата 23.12.2021 16:05					
1	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	3,5±0,7	не более 2,6	ГОСТ Р 57164 - 2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.12.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 15321 дата начала испытаний 22.12.2021 16:00 дата выдачи результата 23.12.2021 16:05					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,45±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011 - 72 п.2
Мнения и интерпретации: измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм;					

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

Галкина М. С., оператор