

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в городе Ливны"**

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27 E-mail: gigena@orel.ru
Фактический адрес проведения испытаний : 303800, Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС
RU.0001.510108 выдан ФСА
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.05.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ

Н.И. Соколкина
" 17 " 05 2021г.

Н.И. Соколкина



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ Л2018хб от 17.05.2021**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

Питьевая вода из атрскважины № 9 ГВК 54200267

Объем пробы 0,5 л, 3,0 л, 0,1 л

Код пробы (образца): 07/1.21.489.8.6.05, 07/2.21.489.8.6.05

Заказчик:

Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомхоз" Должанского района Орловской области
303760, Орловская область, Должанский район, пгт. Долгое, ул. Кирова, 15 А

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомхоз" Орловская область, Должанский район, п. Долгое, ул. Кирова, д. 15а

Место осуществления отбора пробы (образца):

Артезианская скважина № 9 ГВК 54200267 по адресу: Орловская область, пгт. Долгое, ул. Полевая

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора и исследований пробы(образца):

Договор от 21.03.2021 № 47

Тара, упаковка:

Стеклопосуда, полиэтиленовая посуда

Дата и время отбора пробы (образца):

22.04.2021 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

22.04.2021 11 ч. 00 мин.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД на соответствие :

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Дополнительные сведения:

Проба(образец) доставлена в установленные сроки с соблюдением условий хранения и транспортировки в указанных нормативных документах. Целостность упаковки не нарушена.

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник врача по гигиене детей и подростков филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны" Дмитрова Н.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 07/1.21.489.8.6.05

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 22.04.2021

Дата окончания исследования: 23.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	1,1 ± 0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2	Железо общее	0,13 ± 0,03 мг/дм ³ *	0,3	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
3	Жесткость общая	6,9 ± 1 °ж **	7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,07	5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
5	ПАВанионоактивные	0,03 ± 0,01	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
6	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Цветность	7 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
10	Общая минерализация (сухой остаток)	377 ± 34	1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
12	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства отбора проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический	1070316	1120/184	21.10.2022
2	Преобразователь ионометрический	0201	13156/142	21.10.2021
3	Анализатор жидкости "Флюорат 02-1"	670	3400/142	17.06.2021
4	Электронные аналитические и прецизионные весы Acculab	25303421	1122/184	21.10.2021

Код образца (пробы): 07/2.21.489.8.6.05

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 22.04.2021

Дата окончания исследования: 23.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл ***	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Примечание: * мг/дм³ соответствует мг/л** °ж соответствует мг-экв/дм³*** КОЕ в 1 мл соответствует КОЕ/см³

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Оператор печатного оборудования Ашихмина Н.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в городе Ливны"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710023 23 апреля 2015г.

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А;

Фактический адрес: Орловская область, г. Ливны, ул. Капитана Филиппова, 52

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в г. Ливны",
Заместитель технического директора ОИ
О.А. Бакурова

" 17 " 05 2021г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Л1621 от 17.05.2021
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
к протоколу № Л2018хб от 17.05.2021

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

Питьевая вода из артезианской скважины № 9 ГVK 54200267

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилкомхоз" Орловская область, Должанский район, п. Долгое, ул. Кирова, д. 15а

Место осуществления отбора пробы (образца):

Артезианская скважина № 9 ГVK 54200267 по адресу: Орловская область, пгт. Долгое, ул. Полевая

Основание для отбора и исследований пробы(образца):

Договор от 21.03.2021 № 47

НД на соответствие:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Данный образец (проба) по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Могилевцева А.Ю.