

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-13-ДП09-2019	Издание №1
	Акт санитарно-эпидемиологического обследования от «10» июня 2024 г.	Страница 1 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,
ул. Космонавтов, 21
Телефон/факс: 2637761, 2636228
e-mail: san@sanep.vrn.ru
ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 29.04.2015 года

УТВЕРЖДАЮ:
ЗАМ. ГЛАВНОГО ВРАЧА, РУКОВОДИТЕЛЬ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

Ю.Е. Солнцева

« 29 » 06 2024 г.



АКТ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Мной, врачом по общей гигиене отдела гигиены и экспертиз отделения по обеспечению надзора за объектами коммунальной гигиены и гигиены труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»

(должность специалиста, проводившего обследование, наименование учреждения)

Поповой Екатериной Эдуардовной

(ФИО (полностью) специалиста, проводившего обследование)

в присутствии заместителя генерального директора ООО «ЭКО СПЕЦ СТРОЙ»

Золототрубова Евгения Борисовича

(должность и ФИО (полностью) представителя организации)

« 10 » июня 2024 г. проведено санитарно — эпидемиологическое обследование водозабора в составе одной действующей скважины №1347 расположенной по адресу: Шапошниковское с/п, сл. Шапошниковка, Ольховатского района Воронежской области

(наименование и адрес объекта)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-13-ДПО9-2019	Издание №1
	Акт санитарно-эпидемиологического обследования от «10» <u> </u> июня <u> </u> 2024 <u> </u> г.	Страница 1 из 2

Начало инспекции: _____ ; **окончание инспекции:** _____ .

Результаты инспекции:

Водоснабжение осуществляется от одной существующей эксплуатационной скважины № 1347. Водозабор безымянный. Вода из скважины используется для питьевых и хозяйственных нужд. Глубина скважины 70,0 м. Нормативно-расчетное потребление воды составляет 12,13 м³/сутки. Учет водопотребления по водозабору осуществляется по счетчику, с регистрацией показаний в журнал учёта потребления воды. Скважина оснащена погружным насосом типа ЭЦВ 6-10-80.

Первый пояс ЗСО для скважины № 1347 прямоугольной формы с размерами: по ширине – 60 м; по длине – 60 м.

Характеристика скважины.

Скважина № 1347 Глубина – 70м. Абсолютная отметка – 85,0м. Скважина пробурена ударно-канатным способом, станком УКС-22. Скважина оборудована трубами Ø 219 мм в интервале от 0,0 до 34,0м, далее в интервале от 34 до 70 м – бесфильтровая колонна (открытый ствол).

Скважина находится в подземном павильоне, сверху закрыта крышкой, которая заперта замком, оснащена пробоотборным краном и манометром. Подземный павильон обвалован. Согласно проектным данным, предусмотрена герметизация оголовка скважины, межтрубная цементация труб, предотвращающая загрязнение вод в эксплуатируемый водоносный горизонт через устье скважины в соответствии с п. 3.2.1.4. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», п. 3.3. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

В северном направлении от скважины на расстоянии 30 м - ограждение первого пояса ЗСО, далее на расстоянии от 30 до 42 м территория водозабора с высокоствольной растительностью, далее на расстоянии от 42 до 60 м от скважины автодорога.

В восточном направлении от скважины на расстоянии 30 м - ограждение первого пояса ЗСО, далее на расстоянии от 30 до 46 м от скважины территория водозабора свободная от высокоствольной растительности, далее на расстоянии 50 м граница территории водозабора и далее земли сельских поселений с высокоствольной растительностью.

В южном направлении от скважины на расстоянии 30 м - ограждение первого пояса ЗСО, далее на расстоянии от 30 до 41 м от скважины территория водозабора с высокоствольной растительностью, далее территория сельского поселения на которой расположено футбольное поле.

В западном направлении от скважины на расстоянии 30 м - ограждение первого пояса ЗСО, далее на расстоянии от 36 до 55 м территория водозабора с высокоствольной растительностью.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-13-ДП09-2019	Издание №1
	Акт санитарно-эпидемиологического обследования от «10» <u> </u> июня <u> </u> 2024 <u> </u> г.	Страница 1 из 2

Граница второго пояса зоны санитарной охраны водозабора, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток) в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса зоны санитарной охраны для скважины №1347 ввиду незначительного водопотребления составляет — **7,5 м**. Источники микробного загрязнения почвы и подземных вод на территории 2 пояса ЗСО водозабора отсутствуют, что соответствует требованиям п.п. 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Территория благоустроена.

Граница третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО для скважины №1347 составляет — **52,9 м**. Источники химического загрязнения почвы и подземных вод на территории третьего пояса ЗСО отсутствуют, что соответствует требованиям п. 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Водоотведение сточных вод от населения, проживающего в домах частного сектора осуществляется в выгребные ямы с последующей транспортировкой на городские очистные сооружения.

Ваня Акт и ПП
(должность специалиста,
проводившего обследование)

[Подпись]
(подпись)

Кашова Е.А.
ФИО

Зам. ген. дир.
(должность представителя,
организации)
Акт составлен в двух экземплярах.

[Подпись]
(подпись)

Золотарев Е.Б.
ФИО

Один экземпляр получен « 25 » 06 2024 г.

Зам. ген. дир.
(должность представителя,
организации)

[Подпись]
(подпись)

Золотарев Е.Б.
ФИО