



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

21.09.2021

1002-1

**Об установлении зон
санитарной охраны
водозаборной скважины № 161020485
на участке недр производственной
площадки АБЗ Дрожжановского филиала
АО «Татавтодор»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», санитарными правилами «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. СП 2.1.5.1059-01», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 325 «Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 30.11.2020 № 1316-п «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Республики Татарстан», учитывая лицензию на пользование недрами серии ТАТ ДРЖ № 01979 ВЭ от 21.09.2018, санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 08.12.2017 № 16.11.11.000.Т.003233.12.17 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины № 161020485 на участке недр производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор» в Дрожжановском районе Республики Татарстан,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 161020485 на участке недр производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор» с границами согласно приложению 1 к настоящему приказу, с режимом хозяйственного использования территорий согласно приложению 2 к настоящему приказу в соответствии с санитарными

правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 года.

2. Отделу правового обеспечения (А.И. Ткачук) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

3. После государственной регистрации начальнику отдела геологии твердых полезных ископаемых обеспечить направление копии настоящего приказа в:

- АО «Татавтодор»;
- филиал ФБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» для внесения сведений об установлении ЗСО в Единый государственный реестр недвижимости;
- Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

4. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

- организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 161020485 на участке недр производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор» в Дрожжановском районе Республики Татарстан, правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин;
- организации учета решения об установлении ЗСО при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов районной планировки и генеральных планов развития территорий.

Министр



А.В. Шадриков

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от 21.09 2021 г. № 1082-11

**Границы зон санитарной охраны
водозаборной скважины № 161020485
на участке недр производственной
площадки АБЗ Дрожжановского
филиала АО «Татавтодор»**

Участок недр действующего водозабора АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор», используемый для добычи подземных вод с целью питьевого и технического водоснабжения, расположен на территории производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор», в 1,5 км севернее от северной окраины с. Старые Чукалы Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

Водозабор состоит из одной водозаборной скважины.

Географические координаты водозаборной скважины:

- 54°40'30,51" с.ш., 47°32'56,85" в.д.

Кадастровый номер земельного участка под первый пояс ЗСО:
16:17:100302:69.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположены водозабор, площадки всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

I пояс ЗСО.

Учитывая хорошую защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 161020485 на участке недр производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор» определены на расстоянии 15 м со всех сторон от водозаборной скважины.

II пояс ЗСО

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 161020485 на участке недр производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор» определен радиусом 15 м, представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод и устанавливается в следующих размерах: общая длина ЗСО водозабора составляет $L=29$ м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод $r=14$ м, вверх по потоку подземных вод $R=15$ м, максимальная ширина $d=30$ м.

III пояс ЗСО

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 161020485

на участке недр производственной площадки АБЗ Дрожжановского филиала АО «Татавтодор» определен радиусом 129 м и представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод и устанавливается в следующих размерах: общая длина ЗСО водозабора составляет $L=209$ м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод $r = 80$ м, вверх по потоку подземных вод $R = 129$ м, максимальная ширина $d = 204$ м.

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от 21.09. 2021 г. № 102-11

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
водозаборной скважины №161020485 на участке недр
производственной площадки АБЗ
Дрожжановского филиала АО «Татавтодор»**

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны

1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. На территории первого пояса ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. На территории первого пояса ЗСО здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3. Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в разделе 2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

3.1. Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).