



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

19.02.2018

№ 152-п

**Об утверждении проекта зоны санитарной охраны
водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов
станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»**

В соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30.03.1999 №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», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.02.2012 №177 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан», и учитывая лицензию на право пользования недрами от 11.02.2011 ТАТ 01558 ВЭ, санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.11.2010 № 16.03.01.000.Т.000037.11.10 Территориального управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Высокогорском районе о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» проекта зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» (далее - Проект).
2. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны указанной водозаборной скважины согласно приложению 2.

4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Высокогорского муниципального района Республики Татарстан.

5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Высокогорского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

организации оповещения населения о границах зоны санитарной охраны водозаборных сооружений, правилах и режиме хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»;

организации учета Проекта при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов районной планировки и генеральных планов развития территорий.

Министр

А.В. Шадриков



**Границы зоны санитарной охраны
водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов
станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»**

Водозаборная скважина №1 ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» расположена в НБ Бирюли, в 0,93 км северо-восточнее станции Бирюли Высокогорского муниципального района Республики Татарстан.

Географические координаты водозаборной скважины: 55°58'19" с.ш., 49°26'04" в.д.

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 продуктивного водоносного комплекса, граница первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» в НБ Бирюли устанавливается в пределах существующего ограждения: с юго-запада – 2 м устья скважины, с северо-востока – 4 м от устья скважины, с северо-запада и юго-востока – 3 м от устья скважины.

II пояс ЗСО

Граница II пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» устанавливается радиусом 31 м от устья скважины.

III пояс ЗСО

Радиус III пояса ЗСО указанной водозаборной скважины составляет 223 м от её устья.

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от _____ 2018 г. № ____

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
водозаборной скважины №1 на участке недр расходный склад нефтепродуктов
станции Бирюли ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»**

1. Первый пояс зон 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, исключающие загрязнение территории первого пояса ЗСО.

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.

Лист согласования к документу № 152-п от 19.02.2018

Инициатор согласования: Чуйкова Н.В. Ведущий советник отдела гидрогеологии и регулирования водопользования

Согласование инициировано: 15.02.2018 15:08

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 15.02.2018 - 15:20	-
2	Никулин А.Е.		Согласовано 15.02.2018 - 15:48	-
3	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 15.02.2018 - 15:39	-
Тип согласования: последовательное				
4	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 15.02.2018 - 18:46	-
5	Шадриков А.В.		🔒Подписано 19.02.2018 - 18:16	-