



21.07.2020 № 32-02/238

Главе муниципального района
Красноармейский
Богучарскому В.Н.

на №

**«По вопросу охранно-разъяснительной
работы в зоне прохождения магистрального
аммиакопровода «Тольятти – Одесса»**446140 Самарская обл.
Красноармейский район
с. Красноармейское пл. Центральная, 12**УВЕДОМЛЕНИЕ****Уважаемый Валерий Николаевич!**

По территории Вашего района проходит трасса магистрального аммиакопровода «Тольятти-Одесса».

Согласно Федеральному закону ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» линейная часть магистрального аммиакопровода относится к опасным производственным объектам (далее ОПО) 1 класса опасности.

Для магистрального аммиакопровода, согласно ФНиП в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака", устанавливаются зоны минимальных безопасных расстояний до магистрального аммиакопровода (Приложение №1) и охранные зоны, согласно п. 4 «Правил охраны магистральных трубопроводов».

В соответствии с п. 5 «Правил охраны магистральных трубопроводов»:

- любые работы и действия, производимые в охранных зонах трубопроводов, кроме ремонтно - восстановительных и сельскохозяйственных работ, могут выполняться только по получении "Разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода" от предприятия трубопроводного транспорта. Разрешение на производство работ может быть выдано только при условии наличия у производителя работ проектной и исполнительной документации, на которой нанесены действующие трубопроводы;

- полевые сельскохозяйственные работы в охранных зонах трубопроводов производятся землепользователями с предварительным уведомлением предприятия трубопроводного транспорта о их начале;

- на орошаемых землях, находящихся в охранных зонах трубопроводов, работы, связанные с временным затоплением земель, производятся по согласованию между землепользователем и предприятием трубопроводного транспорта;

- до выдачи разрешения на производство работ в охранных зонах трубопровода производственное подразделение предприятия трубопроводного транспорта, эксплуатирующее участок трубопровода, пролегающий в зоне этих работ, выполняет обследование этого участка с целью определения его технического состояния и безопасности, а также уточнения положения трубопровода и всех его сооружений. Поврежденные или отсутствующие опознавательные знаки закрепления трассы трубопровода должны быть восстановлены, и на это составлен акт; -

- в случае, когда установлено, что техническое состояние участка трубопровода требует выполнения ремонтных работ для предотвращения **возможного** его разрушения или утечки

КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА
П О Л У Ч Е Н О
« 07 08 2020 » ОДА
ВХОД. № 5182Администрация
Красноармейского района
ПОЛУЧЕНО
07 08 2020

транспортируемой продукции, предприятие трубопроводного транспорта имеет право временно (до окончания ремонта) запретить проведение любых, в том числе сельскохозяйственных работ, кроме связанных с ремонтом;

- предприятие (производственное подразделение), получающее разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода от предприятия трубопроводного транспорта, должно быть информировано в этом разрешении о наличии или возможном возникновении и характере опасных производственных факторов, границах опасной зоны, минимальных расстояниях установленных строительными нормами и правилами по проектированию магистральных трубопроводов для городов и других населенных пунктов, об условиях, в которых будет производиться работа, мерах предосторожности, наличии и содержании инструкций, которыми необходимо руководствоваться при выполнении конкретных видов работ; при этом оговариваются этапы работ, выполняемые в присутствии и под наблюдением представителя подразделения, эксплуатирующего трубопровод.

Согласно п. 4.4 «Правил охраны магистральных трубопроводов», **в охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:**

- а) возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;
- б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;
- в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геолого-съёмочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранной зоне аммиакопровода работ, обязаны вызвать представителя ПАО «Трансаммиак» на место проведения работ. Все работы необходимо выполнять с соблюдением выдаваемых технических условий, обеспечивающих сохранность аммиакопровода и его кабелей связи. После проведения работ поврежденные или отсутствующие опознавательные знаки закрепления трассы аммиакопровода должны быть восстановлены.

Ближе минимальных безопасных расстояний от магистрального аммиакопровода не допускается расположение объектов, зданий и сооружений, указанных в таблице № 1 Приложения № 1 к данному Уведомлению.

Должностные лица и граждане, виновные в нарушении требований действующего законодательства, Федеральных норм и правил, несут ответственность в установленном законодательством РФ порядке.

Наш адрес: 445045, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Громовой, 57

ПАО «Трансаммиак» филиал «Приволжское управление» тел./факс (8482) 37-55-84

**Начальник филиала
«Приволжское управление»
ПАО «Трансаммиак»**



Р.Ф.Миниахметов

Приложение № 1
к Федеральным нормам и правилам в области промышленной
безопасности «Правила безопасности для опасных
производственных объектов магистральных
трубопроводов транспортирования жидкого аммиака»,
утвержденным приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 09.11.2016 № 466

**Безопасные расстояния от оси подземных трубопроводов
ОПО МТТЖА**

Таблица № 1

Объекты, здания и сооружения	Безопасное расстояние (м) до оси трубопроводов номинальным диаметром <i>DN</i>		
	до 150 включительно	свыше 150 до 300 включительно	свыше 300 до 400 включительно
1. Города и поселения городского типа	400	600	1000
2. Сельские поселения, коллективные сады с садовыми домиками, дачные поселки, отдельные промышленные и сельскохозяйственные предприятия, тепличные комбинаты и хозяйства, птицефабрики, молокозаводы, карьеры разработки полезных ископаемых, индивидуальные гаражи и открытые стоянки (более 20 автомобилей), отдельно стоящие здания с массовым скоплением людей (например, школы, больницы, клубы, вокзалы), малозэтажные и среднеэтажные жилые дома; Железнодорожные станции, аэропорты, морские и речные порты и пристани, гидроэлектростанции, гидротехнические сооружения морского и речного транспорта;	200	400	600

Объекты, здания и сооружения	Безопасное расстояние (м) до оси трубопроводов номинальным диаметром <i>DN</i>		
	до 150 включительно	свыше 150 до 300 включительно	свыше 300 до 400 включительно
<p>железные дороги общей сети и автомобильные дороги общего пользования категории I;</p> <p>мосты железных дорог общей сети, автомобильных дорог общего пользования категорий I и II;</p> <p>склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения более 1000 м³;</p> <p>автозаправочные станции, наливные станции и железнодорожные эстакады;</p> <p>мачты (башни) и сооружения многоканальной радиорелейной линии связи;</p> <p>телевизионные башни, территории площадочных сооружений магистральных трубопроводов;</p> <p>открытые распределительные устройства напряжением 35, 110, 220 кВ электроподстанций других потребителей</p>			
<p>3. Отдельно стоящие жилые дома не выше двух этажей, кладбища (действующие), сельскохозяйственные фермы, полевые станы;</p> <p>реки с шириной зеркала в межень 25 м и более, судходные реки, каналы, озера и другие водоемы, имеющие питьевое и рыбохозяйственное значение;</p> <p>очистные сооружения, водопроводные и канализационные насосные станции с постоянным присутствием обслуживающего персонала;</p> <p>автомобильные дороги общего пользования категорий II, III;</p> <p>мосты железных дорог промышленных предприятий, автомобильных дорог общего пользования категории III и автомобильных дорог категорий IV, V с пролетом свыше 20 м</p>	100	200	300

Объекты, здания и сооружения	Безопасное расстояние (м) до оси трубопроводов номинальным диаметром DN		
	до 150 включительно	свыше 150 до 300 включительно	свыше 300 до 400 включительно
4. Железные дороги промышленных предприятий, автомобильные дороги общего пользования категорий IV, V, территории промежуточных перекачивающих станций данного трубопровода; отдельно стоящие нежилые и подсобные строения, пункты обогрева ремонтных бригад, вертодромы и посадочные площадки без базирования на них вертолетов, мачты (башни) и сооружения технологической связи трубопроводов (кроме мачт, указанных в пункте 7 настоящей таблицы), гаражи и открытые стоянки (менее 20 автомобилей)	100	200	300
5. Устья нефтяных, газовых и артезианских скважин, находящихся в процессе бурения и эксплуатации	100	200	300
6. Специальные предприятия, сооружения, площадки, охраняемые зоны, склады взрывчатых и взрывоопасных веществ, карьеры полезных ископаемых с применением при добыче взрывных работ, склады сжиженных газов	В соответствии с обоснованием безопасности		
7. Мачты малокаанальной необслуживаемой радиосвязи трубопроводов	100	200	300
8. Вдольтрассовый проезд	15	15	15

Объекты, здания и сооружения	Безопасное расстояние (м) до оси трубопроводов номинальным диаметром DN			
	до 150 включительно	свыше 150 до 300 включительно	свыше 300 до 400 включительно	свыше 400 включительно
<p>Примечания:</p> <p>1 В зонах безопасных расстояний не допускается расположение объектов, зданий и сооружений, указанных в таблице № 1.</p> <p>2 На болотах типа III допускается сокращение расстояний до 5 м по пункту 7 настоящей таблицы с учетом совместной прокладки в одной насыпи труб и кабеля связи.</p> <p>3 Минимальные расстояния от оси трубопроводов до зданий и сооружений при наземной прокладке должны приниматься с коэффициентами: 1 — для пунктов 1, 2 и 5; 1,5 — для пункта 4 настоящей таблицы. При наземной прокладке сокращение минимальных расстояний допускается принимать таким же, как и для подземной (пункт 1 настоящей таблицы).</p> <p>4 Трубопроводы ОПО МТТЖА должны располагаться за пределами границ поверхностей полета и входов на посадку к аэродромам.</p> <p>5 При расположении участков трубопроводов на местности, рельеф которой за счет уклона к трубопроводу, наличия естественных препятствий исключает возможность распространения аварийного облака аммиака в сторону указанных в настоящей таблице объектов, расстояние от оси трубопровода до них может быть обосновано с помощью методов вычислительной гидродинамики рассеяния и воспламенения облака аммиака и сокращено не более чем до 50 %.</p> <p>6 При соответствующем технико-экономическом обосновании и обеспечении эксплуатационной надежности и экологической безопасности допускается увеличение номинального диаметра трубопроводов более $DN 400$ при условии прокладки в малонаселенной местности или протяженности их до 100 км. При этом расстояния до объектов и сооружений должны быть обоснованы расчетом и должны быть не менее приведенных в таблице № 1 настоящего Приложения.</p>				