

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Южно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования (Росприроднадзора)

ул. Менделеева, 148, г. Уфа, РБ, 450080
т.(347) 7228-98-75 ф.(347) 228-98-75
E-mail: rpn02@rpn.gov.ru

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 05-222/2021
о назначении административного наказания**

«13» января 2022 года
(дата составления)

г. Оренбург
(место составления)

Я, старший государственный инспектор Российской Федерации в области охраны окружающей среды по Республике Башкортостан и Оренбургской области, начальник отдела государственного экологического надзора по Оренбургской области, **Бижанов Артём Салимович**, служебное удостоверение № 8775, выданное 10.01.2022,

рассмотрев материалы дела об административном правонарушении, возбужденном протоколом об административном правонарушении от 22.12.2021 № 05-222/2021 Южно-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора в отношении.

Сведения о лице, в отношении которого возбуждено дело об административном правонарушении:

полное наименование: акционерное общество «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ»;

сокращенное наименование: АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ»;


юридический адрес: 460038, Оренбургская область, г. Оренбург, пр-кт Дзержинского д. 2/2, каб. 209;

иные реквизиты: ИНН 5612016253, КПП 560901001, ОГРН 1025601804634;

банковские реквизиты: р/с 40702810046020100921 в Оренбургском ОСБ №8623 г. Оренбург, к/с 30101810600000000601, БИК 045354601.

Руководитель предприятия: генеральный директор Фахретдинов Виль Камилович, действующий на основании Устава (приказ о вступлении в должность от 05.02.2021 № 23).

В присутствии: представитель АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» по доверенности от 01.01.2022 № 14 Деревянкин Андрей Леонидович



генеральный директор Фахретдинов Виль Камилович о дате, времени и месте рассмотрения дела извещен надлежащим образом (определением от 22.12.2021 № 05-222/2021, получено 22.12.2021), при рассмотрении дела не присутствовал.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 51 Конституции Российской Федерации, главами 25 и 30 КоАП РФ, разъяснены,


(подпись)


(фамилия, инициалы)

УСТАНОВИЛ:

В Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) из Оренбургской природоохранной межрайонной прокуратуры (письмо от 15.11.2021 № 07-07-2021), Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (письмо от 15.11.2021 № 12-18/29690) и лаборатории ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области» поступила информация о превышениях 15.11.2021 предельно допустимых концентраций (далее - ПДК) сероводорода (H₂S) в п. Красный Коммунар Сакмарского района Оренбургской области. Превышения ПДК зафиксированы стационарным постом СКАТ лаборатории ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области».

Максимально разовая ПДК H₂S в атмосферном воздухе населенных мест составляет 0,008 мг/м³.

Информация о зафиксированном 15.11.2021 превышении ПДК H₂S в п. Красный Коммунар отражена в таблице № 1 (протокол результатов испытаний проб атмосферного воздуха от 15.11.2021 № 02-А-а/с/192).

Таблица № 1.

Дата отбора проб	Время отбора проб	Концентрация мг/м ³ / доли ПДК	Направление ветра, градусы	Скорость ветра, м/с	Протокол
15.11.2021	07:00-07:20	0,0835±0,0208/ 10,4	322	менее 1	от 15.11.2021 № 02-А-а/с/192
15.11.2021	07:20-07:40	0,0420±0,0105/ 5,25	322	менее 1	

Согласно государственному реестру объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, по адресу Оренбургская область, Сакмарский район, станция Сакмарская расположен объект II категории - «Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» на ж/д станции Сакмарская» (код объекта 53-0156-000106-II). Источниками данного объекта в атмосферный воздух выбрасывается 0,25 т в год сероводорода.

Согласно статистическому отчету по форме № 2-ТП (воздух), в 2020 году выброс сероводорода в атмосферный воздух от источников объекта составил 0,292 т.

Согласно протоколу отбора проб атмосферного воздуха ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области» от 15.11.2021 № 02-А-а/с/192, в момент отбора проб скорость ветра была менее 1,0 м/с, направление ветра 322° (юго-западное).

С учетом движения воздушных масс с переменным направлением (неустойчивым), потенциальным источником загрязнения атмосферного воздуха по адресу п. Красный Коммунар, ул. Дёповская д. 4А является нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть», расположенный в 800 метрах от населенного пункта.

Изложенные факты указывали на наличие в действиях (бездействиях) АО «Преображенскнефть» признаков нарушения требований природоохранного законодательства (ст. 22 Федерального закона от 10.01.2002 № 7 - ФЗ «Об охране окружающей среды»; ст. 12, п.1 ст.16, ст. 19, п. 2 ст. 25, п.п. 7, 13 ч. 1 ст. 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ответственность за которое предусмотрена ст. 8.1 КоАП РФ «Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов».

Принимая во внимание, что для выяснения всех обстоятельств административного правонарушения необходимо провести процессуальные действия, требующие значительных временных затрат, а именно: осмотр территории, истребование и анализ сведений, получение объяснений свидетелей и виновных лиц, сбор иных доказательств, 22.11.2021 Управлением в отношении АО «Преображенскнефть» возбуждено дело об административном правонарушении и в период с 22.11.2021 по 22.12.2021 проведено административное расследование.

Кроме того, в период с 25.11.2021 по 19.12.2021 в адрес Управления поступила информация о превышениях ПДК H_2S на стационарном посту СКАТ ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области», расположенном по адресу п. Красный Коммунар, ул. Дёповская, д. 4а (таблица № 2).

Таблица № 2

Дата отбора проб	Время отбора проб	Концентрация мг/м ³ / доли ПДК	Направление ветра, градусы	Скорость ветра, м/с	Протокол
25.11.2021	16:20-16:40	0,0149±0,0037/ 1,9	219	6,2	от 25.11.2021 № 02-А-а/с/194/1
29.11.2021	21:40-22:00	0,0161±0,0040/ 2	114	1,2	от 30.11.2021 № 02-А-а/с/195
06.12.2021	22:00-22:20	0,0194±0,0049/ 2,4	56	менее 1	от 07.12.2021 № 02-А-а/с/196
07.12.2021	10:40-11:00	0,0103±0,0026/ 1,3	18	менее 1	от 07.12.2021
07.12.2021	11:00-11:20	0,0113±0,0028/ 1,3	14	менее 1	№ 02-А-а/с/198
08.12.2021	21:20-21:40	0,0155±0,0039/ 1,9	90	3,8	от 09.12.2021
08.12.2021	21:40-22:00	0,0127±0,0032/ 1,6	89	2,6	№ 02-А-а/с/200
10.12.2021	02:00-02:20	0,0128±0,0032/ 1,6	75	1,6	от 10.12.2021 № 02-А-а/с/201
12.12.2021	11:00-11:20	0,0122±0,0031/ 1,5	297	менее 1	от 13.12.2021 № 02-А-а/с/202
12.12.2021	19:00-19:20	0,0144±0,0036/ 1,8	27	менее 1	от 13.12.2021
12.12.2021	19:20-19:40	0,0215±0,0054/ 2,7	27	менее 1	№ 02-А-а/с/203
12.12.2021	19:40-20:00	0,0175±0,0044/ 2,2	27	менее 1	

12.12.2021	20:00-20:20	0,0132±0,0033/ 1,6	27	менее 1	
12.12.2021	20:40-21:00	0,0103±0,0034/ 1,3	27	менее 1	
13.12.2021	00:00-00:20	0,0137±0,0034/ 1,7	28	менее 1	
13.12.2021	00:20-00:40	0,0160±0,0040/ 2	77	менее 1	
13.12.2021	00:40-01:00	0,0105±0,0026/ 1,3	289	менее 1	
13.12.2021	22:20-22:40	0,0157±0,0039/ 2	168	менее 1	от 14.12.2021
13.12.2021	22:40-23:00	0,0111±0,0028/ 1,4	168	менее 1	№ 02-А-а/с/206
14.12.2021	00:40-01:00	0,0146±0,0037/ 1,8	168	менее 1	от 14.12.2021
					№ 02-А-а/с/207
14.12.2021	16:20-16:40	0,0108±0,0027/ 1,4	85	1,2	от 15.12.2021
14.12.2021	16:40-17:00	0,0135±0,0034/ 1,7	91	1,9	№ 02-А-а/с/209
14.12.2021	17:00-17:20	0,0128±0,0032/ 1,6	76	1,2	
14.12.2021	18:40-19:00	0,0107±0,0027/ 1,3	57	1	
15.12.2021	17:40-18:00	0,0101±0,0025/ 1,3	84	1,8	от 16.12.2021
15.12.2021	18:40-19:40	0,0203±0,0051/ 2,5	85	1,6	№ 02-А-а/с/211
15.12.2021	19:00-19:20	0,0100±0,0025/ 1,3	90	1,1	
19.12.2021	02:40-03:00	0,0490±0,012/ 6,1	232	1,8	от 20.12.2021
					№ 02-А-а/с/213

Кроме того, 18.12.2021 на стационарном постом СКАТ ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области», расположенном по адресу п. Красный Коммунар, ул. Монтажников, д. 2, зафиксировано превышение ПДК H₂S (таблица № 3).

Таблица № 3

Дата отбора проб	Время отбора проб	Концентрация мг/м ³ / доли ПДК	Направление ветра, градусы	Скорость ветра, м/с	Протокол
18.12.2021	17:00-17:20	0,0106±0,0027/ 1,3	78	1,9	от 20.12.2021 № 02-А-а/с/212

Кроме того, 09.12.2021 и 13.12.2021 передвижной лабораторией ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области» на границе СЗЗ объекта «Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» на ж/д станции Сакмарская» зафиксированы превышения ПДК H₂S (таблица № 4).

Таблица № 4

Дата и место отбора	Время отбора проб	Концентрация мг/м ³ / доли ПДК	Направление ветра, градусы	Скорость ветра, м/с	Протокол
09.12.2021 граница СЗЗ 500 м сев-зап.	00:06-00:46	0,010±0,003/ 1,3	97	3,7	от 09.12.2021 № 02-А-а/411
13.12.2021 граница СЗЗ 500 м сев-зап.	21:42-22:02	0,0283±0,0070/ 3,5	168	менее 1	от 14.12.2021 № 02-А-а/422

13.12.2021 граница СЗЗ 500 м сев-зап.	22:28-22:28	0,1246±0,0311/ 15,6	168	менее 1	
13.12.2021 граница СЗЗ 500 м юго-вост.	22:52-23:12	0,0318±0,008/ 4	168	менее 1	

Проанализировав информацию, содержащуюся в представленных протоколах отбора проб и протоколах результатов испытаний проб атмосферного воздуха ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области», установлено, что выбросы от источников объекта «Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» на ж/д станции Сакмарская» не могли стать причиной превышения ПДК H₂S в атмосферном воздухе п. Красный Коммунар 25.11.2021 в период с 16:20 - 16:40 (концентрация - 0,0149 мг/м³) и 18.12.2021 на стационарном посту, расположенном по адресу п. Красный Коммунар, ул. Монтажников, д. 2 (таблица № 3).

На основании изложенного, старшим государственным инспектором Российской Федерации в области охраны окружающей среды по Республике Башкортостан и Оренбургской области Бижановым Артёмом Салимовичем, 22.12.2021 вынесено определение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении в связи с отсутствием в действиях АО «Преображенскнефть» события административного правонарушения, предусмотренного ст. 8.1 КоАП РФ, в части превышения ПДК сероводорода в атмосферном воздухе п. Красный Коммунар, зафиксированном 25.11.2021 и 18.12.2021.

Так как остальные факты превышения ПДК сероводорода (указанные в таблице №№ 2, 4) имели признаки административного правонарушения, предусмотренного п.1 ст.16, п.2 ст.25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», и потенциальным источником загрязнения атмосферного воздуха в указанных случаях является объект АО «Преображенскнефть», в выбросах которого имеется сероводород, старшим государственным инспектором в области охраны окружающей среды по Республике Башкортостан и Оренбургской области А.С. Бижановым были рассмотрены в рамках проведенного административного расследования.

Проведенным административным расследованием установлено.

АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» осуществляет деятельность в соответствии с Уставом Общества, утвержденным Решением единственного участника от 25.03.2016 б/н АО «ФортеИнвест» в лице Генерального директора Гуцериева С.М.

Согласно Уставу АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ», основной целью создания Общества является осуществление коммерческой деятельности для извлечения прибыли. Основными видами деятельности предприятия являются:

- геологоразведочные работы на нефть и газ;
- разработка нефтяных и газовых месторождений;
- эксплуатация нефтегазодобывающих производств;

-добыча и переработка нефти, газа и газового конденсата (углеводородного сырья);

-оптовая и розничная реализация нефти, газа и продуктов их переработки;

-хранение нефти и продуктов ее переработки;

-транспортировка нефти и продуктов ее переработки по магистральным нефтепроводам и продуктопроводам;

-деятельности промышленного железнодорожного транспорта и др.

Объект негативного воздействия на окружающую среду АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» - нефтеналивной комплекс поставлен на учет как объект федерального государственного экологического надзора с присвоением кода: 53-0156-000106-П (свидетельство постановке на учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 10.01.2017 №АО5GRRVR) и является объектом негативного воздействия на окружающую среду II категории.

Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» предназначен для приема нефти, поступающей на площадку слива нефти из автоцистерн, а также приема бензина, дизтоплива и растворителя из одиночных железнодорожных цистерн, перекачки целевых продуктов в резервуары и последующей подачи нефти в железнодорожные цистерны для отправки потребителю и подачи бензина, дизтоплива и растворителя на стояки налива и отправки целевых продуктов грузополучателю.

В резервуарах осуществляется только накопление нефти, необходимое для полного заполнения железнодорожных цистерн за одну операцию. Прием и отгрузка нефти осуществляются ежедневно.

Наливная эстакада оборудована 18 наливными стояками, выполнена из стальных конструкций, установлена на бетонной плите с бортами для сбора утечек. Одновременно на наливной эстакаде можно заполнять 10 железнодорожных цистерн.

Территория промплощадки Нефтеналивного комплекса АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» (в состав входят: здание АБК нефтеналивного комплекса, резервуарный парк нефти, эстакада налива ГСМ, ж/д наливная эстакада, ж/д сливная эстакада, насосная №1, насосная №2, блок управления задвижками (БУЗ 2), блок управления задвижками (БУЗ 1), пожарная насосная, площадка слива обводненной нефти, площадка слива товарной нефти, автомобильные весы, железнодорожные пути, автомобильная дорога) принадлежит АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» на правах собственности.

Согласно справке АО «Преображенскнефть» (письмо от 26.11.2021 № 1960/03-7), 14.11.2021 на ННК отгружено нефти в 50 ж/д цистерн, 15.11.2021 – 47 ж/д цистерн.

В ходе расследования государственными инспекторами 06.12.2021 и 14.12.2021 проведен осмотр территории ННК (протоколы осмотра от 06.12.2021 № 04-222/2021, от 12.12.2021 № 04-222/2021). В ходе осмотра взяты объяснения с ведущего инженера ННК Левина А.В., начальника ННК Есипова А.А..

Проведенной в 2021 году инвентаризацией установлено, что в результате производственной деятельности на ННК АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» выброс

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух осуществляется из 55 источников.

Основными источниками выбросов на ННК являются дыхательные клапана приемных емкостей и резервуаров, люки автоцистерн и ж/д цистерн.

Выбросы в атмосферный воздух содержат 22 наименования загрязняющих веществ.

Выбросы в атмосферный воздух от источников предприятия, кроме прочего, содержат следующие вредные (загрязняющие) вещества: диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, натрий гидроксид, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, дигидросульфид, фториды газообразные, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, смесь углеводородов предельных С12-С19, бензол, ксилол, толуол, ацетон, пыль абразивная.

Валовые выбросы по результатам инвентаризации составили 719,666224 тонн в год.

Генеральным директором АО «Преображенскнефть» В.К. Фахретдиновым 17.11.2021 утверждена программа производственного экологического контроля для нефтеналивного комплекса в районе ж/д станции «Сакмарская» Сакмарский район.

В ответ на определение об истребовании сведений от 22.11.2021 № 04-222/2021 А О «Преображенскнефть» письмом от 26.11.2021 № 1960/03-7, кроме прочего, представлены заверенные копии протокола отбора проб атмосферного воздуха от 14.11.2021 № 799/366-Вз, протоколов измерений атмосферного воздуха от 16.11.2021 №№ 419-Вз, 420-Вз, протоколов испытаний атмосферного воздуха от 15.11.2021 №№ ГВС 77, ГВС 77/1, ГВС 76.

Согласно протоколу измерений атмосферного воздуха от 16.11.2021 № 419-Вз, пробы атмосферного воздуха отбирались 14.11.2021 (с 22:32-23:46) на границе СЗЗ объекта и по адресу п. Красный Коммунар, ул. Железнодорожная 15; превышений ПДК загрязняющих веществ не выявлено.

Согласно протоколу измерений атмосферного воздуха от 16.11.2021 № 420-Вз, пробы атмосферного воздуха отбирались 15.11.2021 (с 00:02) на границе СЗЗ объекта и ул. Железнодорожная п. Красный Коммунар; превышений ПДК загрязняющих веществ не выявлено.

Протоколами испытаний атмосферного воздуха лаборатории ННК АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» от 15.11.2021 №№ ГВС 77, ГВС 77/1, превышения ПДК загрязняющих веществ в п. Красный Коммунар не зафиксированы (пробы атмосферного воздуха отбирались 15.11.2021 в период с 09:31 по 10:19).

Согласно протоколу испытаний атмосферного воздуха лаборатории ННК АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» от 15.11.2021 № ГВС 76, в отобранной пробе атмосферного воздуха (место отбора – граница СЗЗ ННК, время отбора –с 07:22 – 07:44), превышения ПДК сероводорода не зафиксировано.

АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» разработаны мероприятия по сокращению выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) для ННК в районе железнодорожной станции «Сакмарская» (Сакмарский район). Мероприятия 06.02.2020 согласованы с Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

Согласно представленным мероприятиям по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ для ННК, при НМУ I степени предусматриваются следующие мероприятия (режим I):

- отказ от слива нефти в приемные емкости ЕП-2/1, ЕП-2/2, ЕП-2/3, ЕП-2/4, ЕП-3/1, ЕП-3/2;
- отказ от слива дизельного топлива в приемные емкости ЕП-1/1, ЕП-1/2, ЕП-1/3, ЕП-1/4;
- отказ от налива дизельного топлива в автоцистерну на стоянках № 1, 2;
- отказ от налива дизельного топлива в ж/д цистерну;
- отказ от слива нефти на стояках № 1, 2, 3, 4, 5;
- отказ от налива нефти РВС-2000.

Согласно мероприятиям, эффективность от реализации каждого из мероприятий составляет 100 %; мощность выброса загрязняющих веществ сократится на 12,2 г/с.

При НМУ II и III степени мероприятиями предусмотрен отказ от налива нефти на ж/д эстакаде (режим II и III). Эффективность от реализации данного мероприятия составляет 50 %; мощность выброса загрязняющих веществ сократится на 31,7 г/с.

Согласно Таблице П.2.1 мероприятий, выброс сероводорода от источников ННК при нормальных условиях составляет 0,038 г/с (0,49 т/год), при I режиме – 0,031 (19 % от нормального режима), при II и III режиме – 0,019 (49,7 % от нормального режима).

Приказом АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» от 24.09.2021 № 256 «Об уменьшении выбросов загрязняющих веществ», ответственным лицом за получение прогнозов о НМУ, его регистрацию в журнале и передачу информации о НМУ в ННК, а также за принятие решения о введении или отмене режимов НМУ, назначен главный специалист управления ОТ, ПБ и ООС Машкова А.А.

Ответственным за выполнение мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в периоды наступления НМУ на ННК назначен начальник ННК Есипов А.А.

Прогнозы о наступлении НМУ АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» получает на основании договора от 01.11.2021 № 131/21 350ПР/21 от ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

АО «Преображенкснефть», являясь юридическим лицом, обязанным соблюдать законодательство РФ в сфере охраны окружающей среды, осуществляет свою деятельность с нарушением требований природоохранного законодательства РФ, а именно:

Согласно требованиям ст. 3 Федерального Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», хозяйственная и иная деятельность юридических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов: соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду; презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности; допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в

области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

Статьей 34 Федерального Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», установлены общие требования в области охраны окружающей среды, а именно: размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности.

В соответствии с пунктом 2 ст. 25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», юридические лица, которые имеют источники вредных химических, биологических и физических воздействий, должны осуществлять охрану атмосферного воздуха в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.

В силу части 1 ст. 15 Федерального закона № 96-ФЗ от 04.05.1999 «Об охране атмосферного воздуха», в целях предупреждения вредного воздействия на атмосферный воздух устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении хозяйственной и иной деятельности требования охраны атмосферного воздуха, в том числе к работам, услугам и соответствующим методам контроля, а также ограничения и условия осуществления хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на атмосферный воздух.

В соответствии с пунктом 1 ст.16 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», установлено, что при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов, должно обеспечиваться не превышение нормативов качества атмосферного воздуха в соответствии с экологическими, санитарно-гигиеническими нормами и правилами.

Согласно ст. 19 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласованные с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора).

Приказом от 28 ноября 2019 года № 811 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации утвердило требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в

атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Согласно ч.ч. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 13 приказа, требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий распространяются на разработку, согласование и организацию работ по реализации мероприятий в периоды НМУ на объектах I, II и III категорий, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, на которых расположены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ разрабатываются и реализуются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

При получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий хозяйствующие субъекты обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласованные с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора.

Хозяйствующие субъекты, имеющие источники выбросов, разрабатывают мероприятия с учетом степени опасности прогнозируемых НМУ, определяемых в соответствии с приказом Минприроды России от 17.11.2011 № 899 «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам».

Разработка мероприятий при НМУ проводится на основании:

- данных документации по инвентаризации стационарных источников и выбросов;
- результатов расчета технологических нормативов в части выбросов, нормативов допустимых выбросов, временно согласованных выбросов;
- результатов расчетов рассеивания выбросов, выполненных в соответствии с Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734);
- сведений о результатах государственного мониторинга атмосферного воздуха и санитарно-гигиенического мониторинга;
- сведений о превышении предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны ОНВ по результатам осуществления федерального и регионального государственного экологического надзора.

Загрязняющие вещества, характерные для конкретного ОНВ, по которым на границе санитарно-защитной зоны наблюдается превышение ПДК, а также по которым осуществляется нормирование в области охраны окружающей среды, определяются на основе:

- информации о технологических процессах, технологиях, об оборудовании для производства продукции (товара), о выполненных работах, об оказанных услугах, о применяемых топливе, сырье и материалах применительно к возможностям сокращения выбросов в атмосферный воздух в периоды НМУ;

- сведений о непрерывности, сезонности, нестационарности технологических процессов и деятельности на ОНВ и его отдельных структурных подразделениях;

- характеристик источников выбросов, включая геометрические размеры (длина, ширина, высота, при наличие устья - вид и размеры устья источника) и параметры газовой смеси (скорость, температура, давление, влажность, плотность, объемный расход и мощность выброса), определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

- результатов расчетов рассеивания выбросов, по каждому загрязняющему веществу с указанием уровней приземных наибольших концентраций и вкладов выбросов этих загрязняющих веществ в приземные концентрации.

На основании сведений, указанных в пунктах 6 и 7 Требований, хозяйствующим субъектом осуществляется:

- определение перечня загрязняющих веществ для НМУ 1, 2, и 3 степеней опасности, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, в отношении которых необходимо уменьшение выбросов в периоды НМУ (далее - Перечень веществ);

- определение перечня источников, на которых проводится уменьшение выбросов в периоды НМУ;

- разработка мероприятий при НМУ для выбранных источников выбросов;

- определение перечня организационных мероприятий при НМУ, указанных в пункте 17 настоящих Требований, проведение которых направлено на снижение загрязнения атмосферного воздуха в периоды НМУ 1, 2 и 3 степеней опасности;

- расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в штатном режиме работы предприятия, в том числе на период НМУ, и с учетом реализации разработанных мероприятий при НМУ;

- оценка мероприятий, проведенных на ОНВ в период НМУ.

В Перечень веществ по конкретному ОНВ включаются загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в области охраны окружающей среды:

для НМУ 1 степени опасности - по которым расчетные приземные концентрации загрязняющего вещества, подлежащего нормированию в

области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в точках формирования наибольших приземных концентраций (далее - расчетные концентрации) за границей территории ОНВ (далее - контрольные точки) при их увеличении на 20% могут превысить гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее - ПДК) (с учетом групп суммации);

для НМУ 2 степени опасности - по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 40% могут превысить ПДК (с учетом групп суммации);

для НМУ 3 степени опасности - по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 60% могут превысить ПДК (с учетом групп суммации).

В случаях, когда соблюдаются условия, приведенные в пункте 10 Требований, для НМУ 1, 2, и 3 степеней опасности разрабатываются мероприятия по снижению выбросов.

Мероприятия при НМУ должны обеспечивать снижение создаваемых выбросами источников ОНВ приземных концентраций по Перечню загрязняющих веществ совместно с другими источниками для рассматриваемой контрольной точки:

- на 15-20% при НМУ 1 степени опасности;
- на 20-40% при НМУ 2 степени опасности;
- на 40-60% при НМУ 3 степени опасности.

В случае, если с непрерывностью, особенностями технологического процесса, для конкретного источника выбросов отсутствует возможность достаточного снижения выбросов, которое необходимо в соответствии с пунктом 12 Требований, посредством перехода на технологические процессы, снижающие выпуск продукции, товаров, оказываемых услуг с учетом необходимости осуществления промышленной и энергетической безопасностей производств, указанное снижение выбросов должно обеспечиваться за счет снижения выбросов на других источниках выбросов.

Корректировка мероприятий при НМУ осуществляется хозяйствующим субъектом в случае изменения технологических процессов, объемов выпускаемой продукции, товаров, оказываемых услуг, объемов и (или) состава выбросов, в результате которых максимальные разовые выбросы источника, включенного в Перечень источников выбросов, на которых реализуются мероприятия по уменьшению выбросов при НМУ, изменились более чем на 25%.

Из материалов административного дела установлено, что во время фиксации фактов превышения ПДК сероводорода (Таблица № 5) в п. Красный Коммунар фактически наблюдались неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ I степени).

Таблица № 5

Дата отбора проб	Время отбора проб	Концентрация мг/м ³ / доли ПДК	Направление ветра, градусы	Скорость ветра, м/с	Протокол
15.11.2021	07:00-07:20	0,0835±0,0208/ 10,4	322	менее 1	от 15.11.2021 № 02-А-а/с/192
15.11.2021	07:20-07:40	0,0420±0,0105/ 5,25	322	менее 1	
29.11.2021	21:40-22:00	0,0161±0,0040/ 2	114	1,2	от 30.11.2021 № 02-А-а/с/195
06.12.2021	22:00-22:20	0,0194±0,0049/ 2,4	56	менее 1	от 07.12.2021 № 02-А-а/с/196
07.12.2021	10:40-11:00	0,0103±0,0026/ 1,3	18	менее 1	от 07.12.2021 № 02-А-а/с/198
07.12.2021	11:00-11:20	0,0113±0,0028/ 1,3	14	менее 1	
08.12.2021	21:20-21:40	0,0155±0,0039/ 1,9	90	3,8	от 09.12.2021 № 02-А-а/с/200
08.12.2021	21:40-22:00	0,0127±0,0032/ 1,6	89	2,6	
10.12.2021	02:00-02:20	0,0128±0,0032/ 1,6	75	1,6	от 10.12.2021 № 02-А-а/с/201
12.12.2021	11:00-11:20	0,0122±0,0031/ 1,5	297	менее 1	от 13.12.2021 № 02-А-а/с/202
12.12.2021	19:00-19:20	0,0144±0,0036/ 1,8	27	менее 1	от 13.12.2021 № 02-А-а/с/203
12.12.2021	19:20-19:40	0,0215±0,0054/ 2,7	27	менее 1	
12.12.2021	19:40-20:00	0,0175±0,0044/ 2,2	27	менее 1	
12.12.2021	20:00-20:20	0,0132±0,0033/ 1,6	27	менее 1	
12.12.2021	20:40-21:00	0,0103±0,0034/ 1,3	27	менее 1	
13.12.2021	00:00-00:20	0,0137±0,0034/ 1,7	28	менее 1	
13.12.2021	00:20-00:40	0,0160±0,0040/ 2	77	менее 1	
13.12.2021	00:40-01:00	0,0105±0,0026/ 1,3	289	менее 1	
13.12.2021	22:20-22:40	0,0157±0,0039/ 2	168	менее 1	
13.12.2021	22:40-23:00	0,0111±0,0028/ 1,4	168	менее 1	
14.12.2021	00:40-01:00	0,0146±0,0037/ 1,8	168	менее 1	от 14.12.2021 № 02-А-а/с/207
14.12.2021	16:20-16:40	0,0108±0,0027/ 1,4	85	1,2	от 15.12.2021 № 02-А-а/с/209
14.12.2021	16:40-17:00	0,0135±0,0034/ 1,7	91	1,9	
14.12.2021	17:00-17:20	0,0128±0,0032/ 1,6	76	1,2	от 16.12.2021 № 02-А-а/с/211
14.12.2021	18:40-19:00	0,0107±0,0027/ 1,3	57	1	
15.12.2021	17:40-18:00	0,0101±0,0025/ 1,3	84	1,8	
15.12.2021	18:40-19:40	0,0203±0,0051/ 2,5	85	1,6	от 20.12.2021 № 02-А-а/с/213
15.12.2021	19:00-19:20	0,0100±0,0025/ 1,3	90	1,1	
19.12.2021	02:40-03:00	0,0490±0,012/ 6,1	232	1,8	
На границе СЗЗ НК АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ»					
09.12.2021 граница СЗЗ 500 м сев-зап.	00:06-00:46	0,010±0,003/ 1,3	97	3,7	от 09.12.2021 № 02-А-а/411
13.12.2021 граница СЗЗ 500 м сев-зап.	21:42-22:02	0,0283±0,0070/ 3,5	168	менее 1	от 14.12.2021 № 02-А-а/422

13.12.2021 граница СЗЗ 500 м сев-зап.	22:28-22:28	0,1246±0,0311/ 15,6	168	менее 1	
13.12.2021 граница СЗЗ 500 м юго-вост.	22:52-23:12	0,0318±0,008/ 4	168	менее 1	

Наступление неблагоприятных метеорологических условий подтверждается данными Оренбургского ЦГСМ – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», ежедневно поступающими в Управление, данными стационарного поста контроля и передвижной лаборатории ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области».

В некоторые дни, когда были зафиксированы превышения ПДК сероводорода в п. Красный Коммунар (15.11.2021, 07.12.2021, 12.12.2021, 14.12.2021 (с 18:40-19:00), 19.12.2021) Оренбургским ЦГСМ – филиалом ФГБУ «Приволжское УГМС» НМУ не прогнозировались.

Однако, в указанные дни – во время отбора проб скорость ветра составляла от 1,8 до менее 1 м/с, то есть, наблюдался штиль и слабый ветер (в соответствии с РД 52.27.724–2019). Такие погодные условия, как и в период наступления НМУ, препятствуют рассеиванию вредных примесей в атмосферном воздухе.

Наступление НМУ сопровождается не только штилем, но и возникновением инверсии. В метеорологии инверсия означает аномальный характер изменения какого-либо параметра в атмосфере с увеличением высоты. Наиболее часто это относится к температурной инверсии, то есть к увеличению температуры с высотой в некотором слое атмосферы вместо обычного понижения

Инверсия температуры препятствует вертикальным перемещениям воздуха и способствует образованию дымки, тумана, смога, облаков, миражей. Инверсия сильно зависит от местных особенностей рельефа. Увеличение температуры в инверсионном слое колеблется от десятых долей градуса до 15—20 °С и более.

Наличие слабого ветра (до 5 м/с в соответствии с РД 52.27.724–2019), не свидетельствует об отсутствии неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

Согласно реестру объектов негативного воздействия на окружающую среду, с южной, юго-восточной и восточной стороны от объекта АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» отсутствуют объекты негативного воздействия.

Реализация, разработанных в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 ноября 2019 года № 811, мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, не должна приводить к превышению ПДК на границе СЗЗ объекта.

На основании изложенного, с учетом сложившейся метеорологической обстановки (наступления НМУ), старший государственный инспектор Российской Федерации в области охраны окружающей среды по Республике

Башкортостан и Оренбургской области Бижанов Артём Салимович приходит к выводам:

- деятельность ННК АО «ПРЕОБРАЖЕНСКНЕФТЬ» по перевалке нефти, сопровождающаяся выбросами загрязняющих веществ (в том числе сероводорода) привела к превышениям ПДК сероводорода в атмосферном воздухе п. Красный Коммунар в период с 15.11.2021 по 19.12.2021, указанным в таблице № 6;

- мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разработанные для объекта «Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» на ж/д станции Сакмарская» (код объекта 53-0156-000106-П) для 1 режима и согласованные с Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, недостаточны; мероприятия требуют пересмотра и корректировки;

- проведение недостаточных мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объекте «Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» на ж/д станции Сакмарская» (код объекта 53-0156-000106-П) при 1 режиме в период с 15.11.2021 по 19.12.2021 привело к изменению качества атмосферного воздуха (превышению ПДК H_2S).

Данные действия образуют состав административного правонарушения - несоблюдение экологических требований при эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов.

За совершение указанного административного правонарушения предусмотрено привлечение нарушителя к ответственности в соответствии со ст. 8.1 КоАП РФ.

Обстоятельства правонарушения подтверждаются: протоколом об административном правонарушении от 22.12.2021 № 05-222/2021 и другими материалами дела.

Местом совершения данного правонарушения является: место расположения объекта - «Нефтеналивной комплекс АО «Преображенскнефть» на ж/д станции Сакмарская» - Оренбургская область, Сакмарский район, станция Сакмарская.

Временем совершения административного правонарушения является: период с 15.11.2021 по 19.12.2021.

Время выявления административного правонарушения: 22.12.2021.

Нарушены: ст. 3, ст. 34 Федерального Закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ч. 1 ст. 15, п. 1 ст. 16, ст. 19, п. 2 ст. 25 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 ноября 2019 года № 811.

В соответствии с ч.ч.1,2 ст.26.2 КоАП РФ судья, орган, должностное лицо, в производстве которых находится дело, устанавливают наличие или отсутствие события административного правонарушения, виновность лица, привлекаемого к административной ответственности, а также иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела, на основании любых фактических данных, которые являются доказательствами по делу об административном

правонарушении.

Эти данные устанавливаются протоколом об административном правонарушении, иными протоколами, предусмотренными настоящим Кодексом, объяснениями лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, показаниями потерпевшего, свидетелей, заключениями эксперта, иными документами, а также показаниями специальных технических средств, вещественными доказательствами.

В соответствии со ст. 2.1 КоАП РФ административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое настоящим Кодексом или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена ответственность.

АО «Преображенскнефть» имело возможность (при той степени заботливости и осмотрительности, какая от него требовалась по характеру обязательств) не нарушать требования природоохранного законодательства РФ, обеспечить соблюдение экологических требований законодательства.

Наличие смягчающих или отягчающих обстоятельств:

Обстоятельств, смягчающих административную ответственность юридического лица - не выявлено.

Обстоятельством, отягчающим административную ответственность юридического лица является тот факт, что в соответствии со ст. 4.3 КоАП РФ АО «Преображенскнефть» повторно привлекается к административной ответственности по ст. 8.1 КоАП РФ (постановления о назначении административного наказания от 01.06.2021 № 05-047/2021, от 18.08.2021 № 05-066/2021, от 10.11.2021 № 05-144/2021).

В соответствии со ст. 26.11 КоАП РФ должностное лицо, осуществляющее производство по делу об административном правонарушении, оценивает доказательства по своему внутреннему убеждению, основанному на всестороннем, полном и объективном исследовании всех обстоятельств дела в их совокупности.

При рассмотрении данного дела об административном правонарушении должностным лицом, вынесшим постановление, эти требования закона в полной мере соблюдены.

Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, о дате, месте и времени рассмотрения дела об административном правонарушении было уведомлено надлежащим образом.

Наличие ходатайств и отводов:

В ходе рассмотрения настоящего дела – 12.01.2022 представителем АО «Преображенскнефть» по доверенности Захаровой М.Р. представлено «Объяснение к протоколу» (ходатайство), которым общество просит на основании п. 1 ч.1 ст. 24.5 КоАП РФ прекратить производство по делу об административном правонарушении, предусмотренном ст. 8.1 КоАП РФ в связи с отсутствием события административного правонарушения, на основании следующего.

АО «Преображенскнефть» просит учесть, что в период с 25.11.2021 по 19.12.2021, во время наступления НМУ, Нефтеналивной комплекс работал в условиях ограничений при НМУ первой степени опасности.

Согласно протоколам результатов испытаний проб атмосферного воздуха ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области», отобранных в период с 25.11.2021 по 19.12.2021 на территории поселка Красный Коммунар, данные «Розы концентраций» программы SKAT свидетельствуют о том, что загрязнение атмосферного воздуха распространялось не со стороны ННК АО «Преображенскнефть», так как градусы направления ветра в момент фиксации превышений ПДК по сероводороду препятствуют распространению газообразного загрязнителя с Нефтеналивного комплекса на территорию поселка Красный Коммунар.

АО «Преображенскнефть» считает, что выбросы от Нефтеналивного комплекса АО «Преображенскнефть» не могли стать причиной превышения сероводорода в атмосферном воздухе в поселке Красный Коммунар Сакмарского района Оренбургской области в период с 25.11.2021 по 19.12.2021.

Также в протоколах отбора проб атмосферного воздуха ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области», отобранных на территории п. Красный Коммунар в период с 25.11.2021-19.12.2021 отсутствует информация о координатах точек отбора проб и карта-схема расположения точек замеров атмосферного воздуха.

По представленным материалам невозможно определить точный источник загрязнения атмосферного воздуха, так как на территории поселка Красный Коммунар сконцентрирована значительная часть промышленных предприятий (ООО «Роста-Терминал», ООО «Жилсервис», АО «Сакмарский элеватор», ОАО «РЖД»).

Изучив представленные в письме доводы АО «Преображенскнефть», старший государственный инспектор не признает их состоятельными на основании следующего.

В периоды фиксации превышений ПДК сероводорода на территории п. Красный Коммунар (с 25.11.2021 по 19.12.2021) в большинстве случаев наблюдались НМУ I степени (таблица № 5).

В некоторые дни, когда были зафиксированы превышения ПДК сероводорода в п. Красный Коммунар (15.11.2021, 07.12.2021, 12.12.2021, 14.12.2021 (с 18:40-19:00), 19.12.2021) Оренбургским ЦГСМ – филиалом ФГБУ «Приволжское УГМС» НМУ не прогнозировались.

Однако, в указанные дни – во время отбора проб скорость ветра составляла от 1,8 до менее 1 м/с, то есть, наблюдался штиль и слабый ветер (в соответствии с РД 52.27.724–2019). Такие погодные условия, как и в период наступления НМУ, препятствуют рассеиванию вредных примесей в атмосферном воздухе.

На основании изложенного, делать вывод о невозможности распространения загрязнения атмосферного воздуха со стороны ННК АО «Преображенскнефть» на территорию п. Красный Коммунар не корректно.

Довод общества о невозможности определения точного источника загрязнения атмосферного воздуха из-за отсутствия в протоколах отбора проб

информации о координатах точек отбора проб и карты-схемы расположения точек замеров атмосферного воздуха, также не состоятелен.

В имеющихся в материалах дела протоколах отбора проб содержится достаточная для определения места отбора проб информация (адрес расположения стационарного поста контроля, расстояние от объекта и направление – при отборе проб на границе СЗЗ).

В дополнение к объяснениям, данным 12.01.2022, АО «Преображенскнефть» письмом от 13.01.2022 б/н (вх. № 306-р от 13.01.2022) сообщает, что выбросы ННК АО «Преображенскнефть» не могли быть причиной превышений ПДК по сероводороду, отраженных в протоколе № 05-222/2021 об административном правонарушении от 22.12.2021.

Общество обращает внимание на то, что считает ошибочным отнесение указанных в таблице № 4 протокола № 05-222/2021 от 22.12.2021 точек отбора проб с северо-западной стороны к границе СЗЗ объекта ННК АО «Преображенскнефть».

Граница СЗЗ нефтеналивного комплекса отмечена характерными точками с GPS-координатами на местности, о чем имеется раздел проектной документации «Описание местоположения границ Санитарно-защитная зона объекта «Нефтеналивной комплекс (ННК) в районе железнодорожной станции «Сакмарская» (Сакмарский район) АО «Преображенскнефть», разработанный кадастровым инженером в рамках разработки проекта санитарно-защитной зоны объекта «Нефтеналивной комплекс (ННК) в районе железнодорожной станции «Сакмарская» (Сакмарский район) АО «Преображенскнефть».

При проведении исследований атмосферного воздуха в пос. Красный Коммунар и в районе ННК АО «Преображенскнефть», инженеры-лаборанты ГБУ «Экослужба Оренбургской области» не фиксируют точки отбора проб GPS-координатами.

В то же время, при проведении аккредитованной лабораторией АО «Преображенскнефть» параллельных исследований с лабораторией ГБУ «Экослужба Оренбургской области», сотрудники АО «Преображенскнефть» отмечали точки отбора проб ГБУ «Экослужба Оренбургской области» с помощью GPS-координат. Сравнительный анализ полученных результатов позволяет сделать вывод, что при проведении исследований с северо-западной стороны от ННК, инженеры-лаборанты ГБУ «Экослужба Оренбургской области» используют наименование «граница СЗЗ 500 м» в то время как реальная точка отбора находится за железнодорожной станцией на расстоянии 700 метров от нефтеналивного комплекса АО «Преображенскнефть».

При этом между нефтеналивным комплексом и точкой отбора располагается ж/д станция Сакмарская с железнодорожными составами поездов, выбросы от которых содержат сероводород. Так же рядом с точкой отбора проб находится котельная и другие источники, которые могут быть причиной превышений с учетом указанного направления ветра.

В качестве подтверждения несоответствия наименования точек отбора проб ГБУ «Экослужба Оренбургской области» их фактическому размещению общество

прилагает протокол результатов испытаний проб атмосферного воздуха (ПЭП-1-1) №02-А-а/427 от 16.12.2021 и протокол отбора проб атмосферного воздуха (ПЭП-1-1) №02-А-а/427 от 15.12.2021 ГБУ «Экослужба Оренбургской области», протокол испытаний атмосферного воздуха № ГВС 88 от 16.12.2021 аккредитованной лаборатории АО «Преображенскнефть», карту-схему с наложением GPS-координат отбора проб и границ СЗЗ на местность пос. Красный Коммунар.

К письму АО «Преображенскнефть» приложены исследования концентрации сероводорода в атмосферном воздухе, проведенные аккредитованной лабораторией АО «Преображенскнефть» в районе расположения и на границе СЗЗ нефтеналивного комплекса в период с 15.11.2021 по 23.12.2021, свидетельствующие о допустимых концентрациях в момент исследований.

Изучив приложенные к письму от 13.01.2022 б/н (вх. № 306-р от 13.01.2022) документы, государственный инспектор приходит к выводу.

Информация о том, что лаборатория ГБУ «Экологическая служба Оренбургской области» производит отбор проб атмосферного воздуха не на границе СЗЗ (500 м) ННК АО «Преображенскнефть» ничем не подтверждается. Фотографии, видеофайлы, акты осмотра территории и иные документы подтверждающие данный факт не приложены.

Представленные протоколы лаборатории АО «Преображенскнефть», содержащие географические координаты места отбора проб, свидетельствуют лишь о том, что в указанном месте именно лабораторией АО «Преображенскнефть» отобраны пробы.

Исходя из вышеизложенного, с учетом обстоятельств, указанных в ст. 26.1 КоАП РФ и, руководствуясь ст. ст. 22.1, 22.2, 23.29, 29.9, ст. 4.2 КоАП РФ,

ПОСТАНОВИЛ:

Признать юридическое лицо – АО «Преображенскнефть» виновным в совершении административного правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, ответственность за которое предусмотрена ст. 8.1 КоАП РФ, выразившегося в несоблюдении экологических требований при эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов, и назначить наказание в виде штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, который должен быть внесен на счет получателя не позднее 60 дней со дня вступления настоящего Постановления в законную силу.

Получатель: УФК по Оренбургской области (ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА, л.с. 04531780570);

Счет получателя: 03100643000000015300,

БИК:015354008,

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ БАНКА РОССИИ,

Наименование получателя: УФК по Оренбургской области (ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСПРИРОДНАДЗОРА, л. с. 04531780570),

