



# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

проспект Ленина, д. 57, Челябинск, 454091 (почтовый адрес: ул. Кирова, д. 114; Челябинск, 454009)  
Телефон: (8-351) 264-66-80, факс: (8-351) 264-59-32, E-mail: info@mineco.gov74.ru, https://www.mineco.gov74.ru  
ОКПО 00097525, ОГРН 1047424528161, ИНН/КПП 7453135778/745301001

от 22.05.23г № 01/5049

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г

Г

Директору филиала  
ООО «Завод ТЕХНО»  
А.А. Прокопьеву

390047, Рязанская область,  
г. Рязань, район Восточный  
Промузел, 21, стр.58

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на план мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) для объекта негативного воздействия на окружающую среду (далее – ОНВ) производственной территории филиала общества с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» г. Челябинск (далее – филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск).

Ответственность за достоверность сведений, содержащихся в документах, представленных юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем для согласования мероприятий при НМУ, несет заявитель.

При рассмотрении установлено следующее:

основным видом деятельности филиала ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск является производство минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий (ОКВЭД 23.99.6);

Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск расположен по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Валдайская, 5;

количество источников выбросов – 78;

количество выбрасываемых загрязняющих веществ – 38;

суммарный выброс загрязняющих веществ – 1310,463914 т/год;

мощность выброса – 53,0342827 г/с;

наибольшее влияние на качество атмосферного воздуха в приземном слое атмосферы за пределами производственной площадки предприятия оказывают выбросы загрязняющих веществ:

азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота),

аммиак (азота гидрид),

азот (II) оксид (азот монооксид),

углерод (пигмент черный),

углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ),

фенол,

взвешенные вещества,

пыль неорганическая 70-20% SiO<sub>2</sub>,

пыль неорганическая до 20% SiO<sub>2</sub>,  
ацетон и фенол,  
серы диоксид и фенол,  
углерода оксид и пыль цементного производства,  
азота диоксид, серы диоксид,  
азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол.

На основании пункта 3 статьи 19 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.11.2019 г. № 811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий» мероприятия по уменьшению выбросов в периоды НМУ для филиала ООО «Завод ТЕХНО» г. Челябинск Министерством экологии Челябинской области (далее – Министерство) согласованы.

В соответствии с пунктом 4 Порядка проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ, утвержденного постановлением Губернатора Челябинской области от 25.08.2005 г. № 343, юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, размещают на своем официальном сайте информацию:

о времени начала работы в режиме, соответствующем объявленной степени НМУ;

о выполненных мероприятиях и о результатах контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствующий период НМУ согласно программе производственного экологического контроля.

В случае отсутствия у юридического лица или индивидуального предпринимателя своего официального сайта указанная информация в срок не более 48 часов со времени окончания прогнозного периода НМУ предоставляется юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем на электронный адрес Министерства для размещения на сайте Министерства.

Мероприятия подлежат корректировке 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, изменилось более чем на 25%.

Министр



С.Ф. Лихачев