



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корп. 14
607190, Нижегородская обл., г. Саров, пр-т. Ленина, д.20а, каб.240

тел. 435-63-35 факс 435-63-36
тел./факс(83130) 9-90-49

г. Саров
(место составления акта)

“ 24 ” апреля 20 19 г.
(дата составления акта)

09 часов 00 минут
(время составления акта)

**АКТ
плановой выездной проверки
Юго-Западным межрайонным отделом регионального
государственного экологического надзора и
охраны окружающей среды
акционерного общества «Минеральная вода и напитки».**

№74

“ 24 ” апреля 20 19 г. по адресу: Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.21.
(место проведения проверки)

На основании: приказа № 319-151/19П/од от 22.03.2019 министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области Д.Б.Егорова

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (в случае, если имеется), должность руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)

была проведена проверка в отношении: акционерного общества «Минеральная вода и напитки»
(далее по тексту: АО «МВ&Н»)

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

Продолжительность проверки: плановая выездная проверка проведена в период с 28.03.2019 по 24.04.2019, выезд произведен: 02.04.2019 с 10 час. 35 мин. по 12 час. 35 мин, 04.04.2019 с 09 час. 30 мин. по 11 час. 00 мин. Срок проведения проверки: 15 рабочих часов, продолжительность выезда – 3 час. 10 минут.

Акт составлен: в Юго-Западном межрайонном отделе регионального государственного экологического надзора и охраны окружающей среды Минэкологии Нижегородской области

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен: (заполняется при проведении выездной проверки) с копией приказа № 319-151/19П/од от 22.03.2019 заместитель генерального директора по финансам АО «МВ&Н» Вычегжанина Любовь Васильевна (по доверенности №10 от 28.03.2019) ознакомлен 22.03.2019 в 11 часов 00 минут.

(дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

(заполняется в случае проведения внеплановой проверки субъекта малого или среднего предпринимательства)

Лицо(а), проводившие проверку: главный специалист Юго-Западного межрайонного отдела регионального государственного экологического надзора и охраны окружающей среды – государственный инспектор в области охраны окружающей среды Сычев Сергей Анатольевич.

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию к проверке экспертов, экспертных организаций указывается (фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций)

При проведении проверки присутствовали: генеральный директор АО «МВ&Н» Толкачев Геннадий Валентинович, заместитель генерального директора АО «МВ&Н» – Вычегжанина Любовь Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

- в ходе проведения проверки установлено:

В соответствии с выпиской из Единого реестра юридических лиц АО «МВ&Н» зарегистрировано 01.07.1997 в качестве юридического лица межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Нижегородской области.

Наименование организации – акционерное общество «Минеральная вода и напитки».

Место нахождения АО «МВ&Н»: 607188, Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.21.

Юридический адрес АО «МВ&Н»: 607188, Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.21.

Реквизиты: расчетный счет 4070281060000718 ПАО «Саровбизнесбанк», БИК 042202718, ИНН 5254018057, КПП 525401001, ОГРН 1025202199406.

Телефон: (83130) 6-48-17, 6-47-28; факс (83130) 6-92-39.

Генеральный директор АО «МВ&Н» - Толкачев Геннадий Валентинович, действующий на основании Устава, избран на должность протоколом Общего собрания акционеров АО «МВ&Н».

Основным видом деятельности АО «МВ&Н» является производство безалкогольных напитков, производство минеральных вод и прочих питьевых вод в бутылках.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия А-16 № 1662 от 01.07.1997.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 52 № 005204925 от 10.07.1997.

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 52 № 0088405 от 22.10.2002.

Производственная деятельность осуществляется в следующих структурных подразделениях предприятия: цех № 1, цех № 2, компрессорная, мастерская, площадка погрузо-разгрузочных работ, площадка разворота большегрузного транспорта, административно-бытовой корпус.

Цех № 1 размещается в строении 14.

Цех № 2, компрессорная и мастерская в строении 22.

Административно-бытовой корпус занимает строение 21.

Площадки погрузо-разгрузочных работ и разворота большегрузного транспорта находятся на улице и являются открытыми.

Краткое описание технологического процесса:

Цех № 1 предназначен для производства безалкогольных напитков.

В производственном помещении цеха № 1 установлено следующее оборудование:

- автомат выдува А-6000;
- триблок CIME CAREDDI;
- этикетировщик OPERA 200RF HOT MELT;
- термотоннель-термоупаковщик NOVOPAC CD 30770 BW;
- палетоупаковщик RONDA 3000;
- сироповарочный котел;
- прсмикс JAKU;
- сатуратор ПМО-80.

Производство безалкогольных напитков включает в себя несколько стадий:

- очистка хозяйственно-питьевой воды;
- приготовление сиропа;
- смешивание питьевой воды и сиропа, насыщение углекислым газом;
- роздув бутылок;
- наполнение бутылок;
- этикетирование бутылок;
- упаковка готовой продукции.

Очистка хозяйственно-питьевой воды

Для производства безалкогольных напитков используется вода питьевого качества. Поступающая на предприятие вода проходит через фильтр грубой очистки, а затем фильтр тонкой очистки, в результате чего происходит очистка от механических примесей, удаление железа, марганца, взвешенных частиц, удаление нерастворенных (песка, остатков ржавчины) и органических веществ. После этого вода проходит УФ стерилизатор.

Очищенная вода подается в емкости хранения, сироповарочный котел или сатуратор в зависимости от необходимости согласно технологического процесса.

Приготовление сиропа

Котел для приготовления концентрированного сиропа заполняется водой, затем добавляются подсластитель, лимонная кислота, концентраты в определенной дозировке. Сироп подогревается при постоянном перемешивании до полного растворения всех ингредиентов.

Готовый сироп подается в сатуратор в необходимом количестве согласно рецептуре приготовления безалкогольных напитков или в емкость хранения.

Смешивание питьевой воды и сиропа, насыщение углекислым газом

Смешивание питьевой воды и сиропа происходит в премиксе. Насыщение углекислым газом осуществляется в сатураторе. Процесс осуществляется в следующей последовательности: деаэрация воды, дозировка экстракта (сиропа) в воду в требуемой пропорции, насыщение воды двуокисью углерода, подача готового продукта в аппарат розлива. В цехе № 1 для розлива безалкогольных напитков используется триблок.

Роздув бутылок

Для изготовления бутылок в цехе № 1 установлен автомат выдува А-6000.

Выдувная машина работает в автоматическом режиме. Заготовки, представляющие собой преформы из полиэтилена весом 39 г, 22 г, 86 г вручную загружаются в приемный бункер. Затем все процессы происходят автоматически. Выгрузка готовых бутылок осуществляется в накопительный бункер. Бункер представляет собой прямоугольный короб, который служит для накопления большого количества бутылок. Внизу бункера установлен транспортер, по которому бутылки направляются на стадию розлива в триблок.

Наполнение бутылок

Бутылки подаются в триблок, представляющий собой автоматическое оборудование, сочетающее в себе функции ополаскивателя, наполнения и укупорки бутылок. В триблоке тара заполняется газированным напитком, поступающим из сатуратора.

Этикетирование бутылок

Наполненные и закупоренные бутылки из триблока перемещаются по конвейеру в этикеточную машину.

В аппарате происходит автоматическое наклеивание этикеток и подача готовых бутылок на линию упаковки.

Упаковка готовой продукции

Готовая продукция упаковывается по 6 или 9 штук в термоусадочную пленку в термотоннеле-гермоупаковщике.

Упакованная готовая продукция поступает в палетоупаковщик, с помощью которого

формируются готовые паллеты. Хранение готовой продукции осуществляется на свободных площадях производственного помещения.

Цех № 2 предназначен для производства минеральной воды.

В производственном помещении цеха № 2 установлено следующее оборудование:

- автомат выдува А-3000/4 - 2 шт.;
- выдувной полуавтомат ПВ-400;
- трибллок БЗ-ИНА-6;
- этикетировщик OPERA 200RF HOT MELT;
- термотоннель БЗ-ТУК-50;
- палетоупаковщик PAKLET SIAT WS-312;
- сатуратор БЗ-ВМА-12-0Е

Производство минеральной воды включает в себя несколько стадий:

- очистка хозяйственно-питьевой воды, ее минерализация;
- насыщение углекислым газом;
- роздув бутылок;
- наполнение бутылок;
- этикетирование бутылок;
- упаковка готовой продукции.

Очистка хозяйственно-питьевой воды, ее минерализация

Для производства минеральной воды используется вода питьевого качества. Поступающая на предприятие вода проходит через фильтр грубой очистки, а затем фильтр тонкой очистки, в результате чего происходит очистка от механических примесей, удаление железа, марганца, взвешенных частиц, удаление нерастворенных (песка, остатков ржавчины) и органических веществ. После чего вода проходит УФ стерилизатор. При необходимости в цехе производится минерализация очищенной воды, которая достигается путем добавления в очищенную воду хлоридно-натриевого раствора.

Очищенная и минерализованная вода подается в емкости хранения или сатуратор в зависимости от выполняемого технологического процесса.

Насыщение углекислым газом

Насыщение воды углекислым газом осуществляется в сатураторе. Процесс осуществляется в следующей последовательности: деаэрация воды, насыщение воды двуокисью углерода, подача готового продукта в аппарат розлива.

Роздув бутылок

Для изготовления бутылок в цехе № 2 установлены два автомата выдува А-3 000/4 и полуавтомат ПВ-400.

Выдувные машины работают в автоматическом режиме. Заготовки, представляющие собой преформы из полиэтилена весом 39 г, 22 г, 86 г вручную загружаются в приемный бункер. Затем все процессы происходят автоматически. Выгрузка готовых бутылок осуществляется в накопительный бункер. Бункер представляет собой прямоугольный короб, который служит для накопления большого количества бутылок. Внизу бункера установлен транспортер, по которому бутылки направляются на стадию розлива в трибллок.

Принцип работы полуавтомата заключается в следующем: оператор вручную устанавливает заготовки на фишки печи нагрева. Фишки, вращаясь вокруг своей оси, перемещают преформы (заготовки) в зону разогрева, где они равномерно прогреваются. Оператор снимает разогретые преформы и помещает их в пресс-форму полуавтомата. После этого оператор нажимает кнопку «Пуск» на полуавтомате и далее работа происходит в автоматическом режиме. Полуматрицы пресс-формы смыкаются, замки закрепляются. Преформы растягиваются и из заготовок выдувается бутылка. Для стабилизации выдутой бутылки производится ее охлаждение. Затем пресс-форма открывается и готовая бутылка вынимается оператором. Готовые изделия собираются в бункер, откуда подаются в трибллок для заполнения.

Наполнение бутылок

Бутылки подаются в триблок, представляющий собой автоматическое оборудование, сочетающее в себе функции ополаскивателя, наполнения и укупорки бутылок. В триблоке тара заполняется газированной минеральной водой, поступающей из сатуратора, или негазированным напитком, подающимся из емкости хранения.

Этикетирование бутылок

Наполненные и закупоренные бутылки из триблока перемещаются по конвейеру в этикеточную машину.

В аппарате происходит автоматическое наклеивание этикеток и подача готовых бутылок на линию упаковки.

Упаковка готовой продукции

Готовая продукция упаковывается по 6 или 9 штук в термоусадочную пленку в термотоннеле. Упакованная готовая продукция поступает в палетоупаковщик, с помощью которого формируются готовые паллеты. Хранение готовой продукции осуществляется на свободных площадях производственного помещения.

Приказом АО «МВ&Н» от 16.06.2014 № 45/пд лицом ответственным за организацию, контроль и выполнение требований природоохранного законодательства и обязательных экологических требований, норм и нормативу в целом по предприятию назначен менеджер по снабжению Теравский Ярослав Владимирович.

Приказом АО «МВ&Н» от 16.06.2014 № 45/ 1 пд ответственным за обращение с отходами I-II классов опасности, в том числе с отработанными ртутьсодержащими лампами назначен инженер-энергетик Ильин Дмитрий Владимирович.

Согласно свидетельств о государственной регистрации права АО «МВ&Н» на праве собственности принадлежит:

- административно-бытовое здание (конторское). Общая площадь: 1028,40 кв.м., этажность: 2, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.21 (серия 52-АБ №837732);

- производственно-складское здание (производственное). Общая площадь: 1480,00 кв.м., этажность: 1, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.22 (серия 52-АБ №837916);

- здание цеха по разливу безалкогольных напитков (нежилое). Общая площадь: 90,9 кв.м., этажность: 1, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.14 (серия 52-АГ №219002);

- здание крытой неотапливаемой автостоянки (нежилое здание). Общая площадь: 2015,00 кв.м., этажность: 1, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская обл., г.Саров, ул. Димитрова, д.62, стр.22А (серия 52-АГ №582110).

АО «МВ&Н» не сдает помещения в аренду и не имеет арендаторов.

На проверку представлены Сведения о среднесписочной численности работников по состоянию на 01.01.2019, она составила 97 человек.

Согласно оборотно-сальдовой ведомости «Основные средства за 4 кв. 2018г. на предприятии имеется автомобили: TOYOTA LAND CRUISER 200, LADA-GRANTA, ГАЗ 330220, снегоборщик MTD E660G.

Предприятием заключены договоры:

- Договор энергоснабжения № 474 от 11.03.2013 с ОАО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
- Договор с АО «Саровская Теплосетевая Компания» № 206 от 10.01.2012 на предоставление услуг теплоснабжения;

Согласно сведений из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства относится к категории субъекта малого и среднего предпринимательства - малое предприятие (номер ЮЭ9965-18-4452956 от 10.08.2017)

Производственный экологический контроль

В соответствии со ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля. Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую № АО4KRDJM от 29.06.2017 объекту АО «МВ&Н» (тип объекта: площадной) расположенному по адресу: г.Саров, ул.Димитрова д.62, ст.21 присвоена III категория негативного воздействия на окружающую среду. Программа на проверку не представлена. Согласно приложения 2 к приказу Минприроды России от 28.02.2018 г. №74 отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Отчет) представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий (далее - объекты), ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах II и III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий региональный государственный экологический надзор, по месту осуществления деятельности. Отчет АО «МВ&Н» не представлялся.

АО «МВ&Н» заключило договор №05-ПК/19 от 21.01.2019 с ООО «Герион» на разработку программы производственного экологического контроля.

Ответственным за приведение документации АО «МВ&Н» в соответствии с действующими требованиями природоохранного законодательства и обязательных экологических требований, норм и нормативов согласно приказа №50/1 пд от 07.11.2017г. назначен Теравский Я.В.

Обращение с отходами производства и потребления

В процессе деятельности предприятия образуются опасные отходы, такие как: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродукта менее 15%); мусор и смет производственных помещений малоопасный; отходы синтетических масел компрессорных.

Предприятием разработаны паспорта на 5 видов отходов I-IV класса опасности, таких как: лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства – 1 класс опасности; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) – 4 класс опасности; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродукта менее 15%)– 4 класс опасности; мусор и смет производственных помещений малоопасный– 4 класс опасности; отходы синтетических масел компрессорных– 3 класс опасности.

На территории предприятия на площадке с твердым покрытием установлены 2 контейнера с крышками, объемом 0,75 м³ для временного хранения твердых бытовых отходов. Контейнеры пустые. Прилегающая территория чистая.

Приказом МПР РФ от 01.09.2011 г. № 721 утвержден Порядок учета в области обращения с отходами. Предприятием ведется учет в области обращения с отходами. На проверку были представлены журналы учета отходов 2018 год.

Отработанные ртутные лампы в количестве 167 (двести шестнадцать) штук были сданы согласно акта-справки № КЭНФ-003737 от 12.12.2018, из них: TL-D 36 W – 74 шт.; TL-D 18 W – 79 шт.; ДРЛ-250 – 14шт. ООО «КОМПАНИЯ Экосервис». Отработанные ртутные лампы

накапливаются в металлическом ящике с замком в отдельном помещении. На момент проверки ламп не было.

АО «МВ&Н» заключило договор с ООО «КОМПАНИЯ Экосервис» № НН-0669 от 01.03.2018 на оказание услуг по сбору, транспортированию, временному накоплению с последующей передачей на обезвреживание отходов. (Лицензия «КОМПАНИЯ Экосервис» № (52) - 2358 – СТ от 06.12.2016). У ООО «КОМПАНИЯ Экосервис» заключен договор с ООО «Селена-экология» № 38/17 от 21.06.2017 на услугу по приемке на временное накопление с последующей передачей на обезвреживание отходов производства и потребления (отходы 1-4 класса опасности) (лицензия ООО «Селена-экология» № 0730186 от 24.08.2017).

АО «МВ&Н» согласно договора № Н-Д /368/2018 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами заключенного с ООО «МСК-НТ», региональный оператор обязуется принимать твердые бытовые отходы, обеспечивать их транспортирование. Обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством РФ. Объем принимаемых твердых коммунальных отходов 10 куб.м. в месяц. Периодичность вывоза твердых коммунальных отходов 2 раза в неделю.

АО «МВ&Н» заключен договор №03 от 16.02.2009г. с ИП Погодиным В.А. на ремонт и техническое обслуживание автомобилей; договор №03/18 от 01.06.2018 с ООО «Алиен Авто» на оказание услуг по мойке и чистке автотранспорта; договор №20 от 11.06.2004г. с ИП Авериной О.В. на техническое обслуживание автотранспорта.

На предприятии разработана инструкция по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп. Инструкция утверждена генеральным директором АО «МВ&Н» Толкачевым Г.В. 28.06.2014.

На проверку были представлены Свидетельства о повышении квалификации по программе «профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класс опасности в объеме 112 часов следующих сотрудников: Ильина Д.В., Толкачева Г.В.

Согласно Постановлению Правительства Нижегородской области от 25.07.2008 г. № 306 «О региональном кадастре отходов производства и потребления Нижегородской области» индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие обращение с отходами обязаны представлять сведения в региональный кадастр отходов. Срок представления информации – до 1 марта.

Предприятием сведения за 2018 г. для формирования регионального кадастра отходов были представлены не своевременно 01.03.2019.

АО «МВ&Н» своевременно представлена в Департамент Росприроднадзора по ПФО форма отчетности №2-ТП за 2018 год об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления.

Так как АО «МВ&Н» относится к категории субъекта малого и среднего предпринимательства, проект нормативов образования отходов и лимитов на размещение отходов в целях уменьшения количества их образования не разрабатывается.

Согласно Приказа министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 3 февраля 2016 года № 53 «Об утверждении Порядка представления и контроля отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов (за исключением статистической отчетности) представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору» АО «МВ&Н» представило отчетность об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов в установленные сроки.

Охрана атмосферного воздуха

В ходе проведения проверки предприятием представлен проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), разработанный ООО «ЭКО-Консалтинг» в 2013 году.

Предприятие имеет Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) АО «МВ&Н», согласно которому

разрешается осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период с 09.06.2014 по 10.04.2019.

Инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на предприятии проведена и является составной частью проекта ПДВ.

Согласно проведенной инвентаризации на предприятии имеются 7 источников загрязнения атмосферы, в том числе организованных - 13, неорганизованных - 2.

Согласно проекту ПДВ на предприятии имеется 13 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ.

Инвентаризация стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на предприятии проведена и является составной частью проекта ПДВ.

Краткая характеристика работы подразделений с точки зрения влияния их на состояние атмосферного воздуха:

Цех № 1

Цех № 1 размещается в производственном помещении сооружения 14. Цех № 1 предназначен для производства безалкогольных напитков.

При производстве тары и в результате упаковки заполненных бутылок в термоусадочную пленку в производственное помещение выделяются загрязняющие вещества:

- при выдуве изделий из полиэтилена в результате работы автомата выдува - уксусная (этановая) кислота и оксид углерода;
- при упаковке готовой продукции в термоусадочную пленку в результате термического разложения полиэтилена - ацетальдегид, формальдегид, оксид углерода и уксусная (этановая) кислота.

Производственное помещение оборудовано системой общеобменной вентиляции. Загрязняющие вещества, выделяющиеся в воздух рабочей зоны, удаляются из помещения в атмосферу с помощью шести вытяжных вентиляторов марки ВР-300-45 производительностью 6400 м³/ч каждый. От каждого вентилятора вытяжной воздух выбрасывается в отдельную выбросную трубу (ист. выброса 1-6).

Источники выброса 1, 2, 3, 4, 5, 6 являются организованными.

Цех № 2

Цех № 2 размещается в производственном помещении сооружения 22. Цех № 2 предназначен для производства минеральной воды.

При производстве тары и в результате упаковки заполненных бутылок в термоусадочную пленку в производственное помещение выделяются загрязняющие вещества:

- при выдуве изделий из полиэтилена в результате работы автоматов выдува и полуавтомата - уксусная (этановая) кислота и оксид углерода;
- при упаковке готовой продукции в термоусадочную пленку в результате термического разложения полиэтилена - ацетальдегид, формальдегид, оксид углерода и уксусная (этановая) кислота.

Производственное помещение оборудовано системой общеобменной вентиляции. Загрязняющие вещества, выделяющиеся в воздух рабочей зоны, удаляются из помещения в атмосферу с помощью четырех вытяжных вентиляторов марки ВК-11-6,3-2 производительностью 3500 м³/ч каждый. От каждого вентилятора вытяжной воздух выбрасывается в отдельную выбросную трубу (ист. выброса 7-10).

Источники выброса 7, 8, 9, 10 являются организованными.

Компрессорная

Компрессорная представляет собой отдельное помещение, в котором установлено следующее оборудование:

- компрессор винтовой CS-121;
- компрессор винтовой CSD-122 (2 шт.);
- компрессор дожимной N350G (3 шт.);
- компрессор дожимной N1100.

Компрессоры производят сжатый воздух, который подается к производственному оборудованию. При работе компрессоров в воздух рабочей зоны выделяется аэрозоль минерального масла. Помещение компрессорной оборудовано системой общеобменной

вентиляции. Удаление загрязняющих веществ осуществляется двумя вытяжными трубами (ист. выброса 12, 13), оборудованными вентиляторами производительностью 1 000 м³/ч каждый.

Источники выброса 12, 13 являются организованными.

Мастерская

Подразделение предназначено для выполнения мелких ремонтных работ. В помещении мастерской установлен сверлильный станок, в результате работы которого в воздух рабочей зоны выделяется металлическая пыль. Помещение мастерской оборудовано системой общеобменной вентиляции (ист. выброса 11) с механическим побуждением. Удаление воздуха из помещения осуществляется с помощью вентилятора производительностью 600 м³/ч.

Источник выброса 11 является организованным.

Площадка погрузо-разгрузочных работ

Подразделение представляет собой открытую площадку с непроницаемым покрытием, предназначенную для остановки автомашины, с помощью которой осуществляется поставка сырья на предприятие и отправка готовой продукции.

Поставка сырья и отправка готовой продукции осуществляются с помощью собственного автотранспорта, арендованного автотранспорта, автотранспорта поставщика или потребителя.

Характеристика автотранспорта, используемого для поставки сырья и отправки готовой продукции:

Марка автомашины	Тип двигателя	Грузоподъемность, т	Количество рейсов в сутки
Собственный автотранспорт предприятия			
ЗИЛ 433362	бензиновый	6	1
ГАЗ 330220	бензиновый	1,5	3
Арендванный автотранспорт предприятия, автотранспорт поставщика и потребителя			
Еврофура	дизельный	20-30	5

Собственный автотранспорт предприятия хранится на площадке погрузо-разгрузочных работ и используется в течение 250 дней в году.

Также на площадке погрузо-разгрузочных работ осуществляется постоянное хранение собственного автотранспорта предприятия временное хранение автотранспорта сотрудников.

Характеристика собственного автотранспорта предприятия:

Марка автомашины	Тип двигателя	Рабочий объем двигателя, л	Количество рейсов в сутки
SUZUKI GRAND VITARA XL-7	бензиновый	1,8	3
BA321310	бензиновый	0,9	1

Характеристика автотранспорта сотрудников предприятия:

Марка автомашины	Количество, ед.	Тип двигателя	Рабочий объем двигателя, л	Количество рейсов в сутки
Волга	2	бензиновый	2,464	1
Иностранная автомашина	2	бензиновый	1,5	1

В результате работы двигателей автомашин при их прогреве и передвижении транспорта по территории предприятия в атмосферу выбрасываются продукты сгорания топлива, содержащие в своем составе оксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода, сажа, керосин и бензин нефтяной. **Источник выброса 6001 - неорганизованный.**

Площадка разворота большегрузного транспорта

Подразделение представляет собой открытую площадку с непроницаемым покрытием, предназначенную для разворота грузовых автомашин (еврофур), с помощью которых осуществляется поставка сырья на предприятие и отправка готовой продукции.

В результате работы двигателей автомашин при их передвижении по территории предприятия в атмосферу выбрасываются продукты сгорания топлива, содержащие в своем составе оксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода, сажа и керосин. **Источник выброса 6002 - неорганизованный.**

Административно-бытовой корпус

Подразделение находится в сооружении 21 и предназначено для обслуживания сотрудников предприятия и выполнения канцелярской деятельности. Выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Краткая характеристика установок очистки газов

Пылегазоочистное оборудование на предприятии отсутствует.

Перспективное развитие хозяйствующего субъекта

В ближайшие пять лет в АО «МВ&Н» не планируется реконструкции или перепрофилирования производства. Производственная деятельность останется неизменной, соответствующей деятельности предприятия в настоящее время.

Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду № АО4KRDJM от 29.06.2017 предприятию АО «МВ&Н» присвоена III категория, поэтому мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ разрабатывать не требуется.

Согласно план-графика контроля нормативов ПДВ на источниках выброса вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками определена необходимость проведения производственного контроля за охраной атмосферного воздуха. Периодичность проведения производственного контроля за охраной атмосферного воздуха определена проектом предельно-допустимых выбросов (ПДВ) и составляет 1 раз в год и один раз в 5 лет (в зависимости от вещества) расчетными методами.

Согласно приказу № 579 от 31.12.2010 г. нормированию подлежат выбросы всех загрязняющих веществ за исключением оксида азота.

Контроль за соблюдением нормативов выбросов загрязняющих веществ по измерениям концентраций в атмосферном воздухе согласно п/п 3.4 п. 3 «Методического пособия по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», С-Пб., 2012 г. не требуется.

Приказом АО «МВ&Н» от 16.06.2014 № 45/пд лицом ответственным за организацию, контроль и выполнение требований природоохранного законодательства и обязательных экологических требований, норм и нормативу в целом по предприятию назначен менеджер по снабжению Теравский Ярослав Владимирович.

В ходе проведения проверки результаты производственного контроля не представлены, таким образом, производственный контроль не выполняется.

Водоохранная деятельность.

АО «МВ&Н» не оказывает негативного влияния на водные объекты. Предприятием заключен договор с МУП «Горводоканал» на предоставление услуг по водоснабжению и водоотведению №50 от 24.01.2011г.

Выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами:

- нарушение ч.1, 3 ст. 25 Федерального закона 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» на предприятии не осуществляется производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Не представлены результаты производственного контроля за охраной атмосферного воздуха;

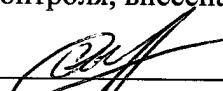
- нарушение ч.2 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предприятием не разработана и не утверждена программа производственного экологического контроля в соответствии с установленными требованиями;

- нарушение п. 1 Приложения 2 к приказу Минприроды России от 28.02.2018 N 74 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля,

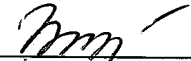
порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля" предприятием не представлен отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля;

- нарушение ст. 20 ФЗ от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; п. 3.6 «Положения о порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области», утвержденного Постановлением Правительства Нижегородской области от 25.07.2008 № 306 и пп.2.3; 3.4.4 «Инструкции о порядке формирования и ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Нижегородской области», утвержденной Приказом Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 15.12.2011 №990 - не представлена информация для ведения регионального кадастра отходов области за 2017 год в Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области (ГБУ НО «Экология региона») в срок до 01.03.2018.

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена *(заполняется при проведении выездной проверки)*:



(подпись проверяющего)

√ 

(подпись уполномоченного
представителя юридического лица,
индивидуального предпринимателя, его
уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует *(заполняется при проведении выездной проверки)*:

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного
представителя юридического лица,
индивидуального предпринимателя, его
уполномоченного представителя)

Прилагаемые документы:

1. Предписание Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области
2. № 74 от 24.04.2019 г.
3. Приказ № 319-151/19П/од от 22.03.2019г. министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области Д.Б.Егорова на 3 л. в 1 экз.
4. Программа проверки на 4 л. в 1 экз.
5. Письмо Юго-Западного МРО РГЭН и ООС от 22.03.2019 № Исх-319-64491/19 на 2 л. в 1 экз.
6. Копия приказа №24/пд от 27.03.2019 на 1 л. в 1 экз.
7. Реквизиты АО «Минеральная вода и напитки» на 1 л. в 1 экз.
8. Копия сведений из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства на 2 л. в 1 экз.
9. Копии свидетельства о повышении квалификации на 2 л. в 1 экз.
10. Копия свидетельства о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду на 1 л. в 1 экз.
11. Копия оборотно-сальдовой ведомости (осн. средства) на 13 л. в 1 экз.
12. Копия договора с ООО «МСК-НТ» на 8 л. в 1 экз.