

Результаты мониторинга промплощадки №4 свободной экономической зоны «Могилев» в 2020 году.

13.01.2020 МУКП «Жилкомхоз» осуществлялся сброс сточных вод в р.Дегтярка с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по следующему загрязняющему веществу: нефтепродукты – 1,03 мг/дм³ при ДК 0,3 мг/дм³ (протокол от 20.01.2020 №8-СВ).

За данное нарушение в соответствии ч.1 статьи 15.51 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь «Загрязнение либо засорение вод» судом Могилевского района на юридическое лицо МУКП «Жилкомхоз» наложен штраф 1620 рублей.

Кроме того, за период с 28.12.2019 по 27.02.2020 рассчитан вред, причиненный окружающей среде сбросом недостаточно очищенных сточных вод в р.Дегтярка, размер которого составил 137,37 рублей.

14.01.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 16.01.2020 № 3-ВС).

15.01.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 17.01.2020 № 6-ВС).

15.01.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем».

По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 19.01.2020 № 5-ВС).

22.01.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев».

По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 27.01.2020 № 10-ВС).

28.01.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 31.01.2020 № 11-ВС).

24.01.2020 и 29.01.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон по переулку 2-й Весенний в г. Могилеве и д. Новоселки Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало предельно допустимые концентрации и соответствовало требованиям «Нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.11.2016 г. № 113 (далее – Нормативы).

07.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров, превышений установленных

нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 12.02.2020 № 19-ВС).

12.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов ИООО «Мебелайн». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 17.02.2020 № 22-ВС).

17.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 20.02.2020 № 26-ВС).

17.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 19.02.2020 № 25-ВС).

25.02.2020 и 28.02.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон по улица Перекопская в г. Могилеве и д. Новоселки Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало предельно допустимые концентрации и соответствовало требованиям «Нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.11.2016 г. № 113 (далее – Нормативы).

26.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 06.03.2020 № 1-ВС).

26.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев»». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 02.03.2020 № 30-ВС).

27.02.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией аналитического контроля ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведен отбор проб сточных вод на выпуске с очистных сооружений МУКП «Жилкомхоз в р.Дегтярка.

В отобранных пробах сточных вод превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование не установлено.

12.02.2020 и **10.03.2020** по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 18.02.2020 № 21-ВС и от 12.03.2020 №34-ВС).

04.03.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы

проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 09.03.2020 № 32-ВС).

10.03.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 12.03.2020 № 35-ВС).

10.03.2020 и 31.03.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон д. Вильчицы и д. Новоселки Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало Нормативы.

23.03.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 23.03.2020 № 44-ВС).

Специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» в первом квартале 2020 года проведены:

1.Измерения параметров физических факторов уровня звука:

- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2);
- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72);
- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка);
- на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9).

По результатам измерений параметров физических факторов (протокол № 14/2/1 от 29 января 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилёв», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения № 115 от 16.11.2011.

По результатам измерений параметров физических факторов (протокол № 18/2/3 от 04 февраля 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилёв», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения № 115 от 16.11.2011.

По результатам измерений параметров физических факторов (протокол № 44/2/09 от 20 марта 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденным постановлением Минздрава № 115 от 16.11.2011.

2. Исследования воздуха населенных мест:

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Новоселки, ул. Машаковка;

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, ул. Пионерская, д. 9.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протокол № 22-4/327-370; 373-416 от 29.01.2020 года; № 22-4/419-570 от 31.01.2020 года; № 22-4/600751 от 07.02.2020 года) фактические значения максимальных разовых концентраций и величины среднесуточных значений определяемых веществ в исследованных точках: на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Новоселки, ул. Машаковка; на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, ул. Пионерская, д. 9 не превышали величину максимальной разовой и среднесуточной ПДК, что соответствует требованиям «Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденным Постановлением Минздрава Республики Беларусь №113 от 08.11.2016г.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протокол № 22-4/889932 от 13.02.2020 года) содержание серы диоксида на границе санитарно - защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, Могилевский район превышали ПДК в 1,2 раза; содержание фенола на границе санитарно - защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, Могилевский район превышали ПДК в 2,2 раза, что не соответствовало требованиям «Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденным Постановлением Минздрава Республики Беларусь №113 от 08.11.2016г.

По факту превышения в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» были направлены дополнительные заявки на проведение замеров выбросов фенола и диоксида серы от стационарных источников выбросов предприятий, имеющих в составе выбросов эти загрязняющие вещества.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протокол № 22-4/935-1086 от 17.02.2020; протокол № 22-4/1393-1544 от 19.02.2020 года; протокол № 22-4/1830-1873 от 02.03.2020 года) фактические значения максимальных разовых концентраций и величины среднесуточных значений определяемых веществ в исследованных

точках: на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», ул. Перекопская, д. 72, г. Могилев; на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», микрорайон Гребенево, г. Могилев не превышали величину максимальной разовой и среднесуточной ПДК, что соответствует требованиям «Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденным Постановлением Минздрава Республики Беларусь №113 от 08.11.2016г.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протокол № 224/2276-2319 от 10.03.2020 года; № 22-4/2322-2473 от 11.03.2020 года; № 224/2626-2669 от 17.03.2020 года; № 22-4/2672-2823 от 19.03.2020 года) фактические значения максимальных разовых концентраций и величины среднесуточных значений определяемых веществ в исследованных точках: на границе жилой застройки участка № 4 СЭЗ «Могилев», ул. Перекопская, д. 72, г. Могилев; на границе санитарно - защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», микрорайон Гребенево, пер. 2-й Весенний, г. Могилев; на границе участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, вблизи дома № 9 по ул. Пионерской, Могилевский район не превышали величину максимальной разовой и среднесуточной ПДК, что соответствует требованиям Нормативов.

07.04.2020 и 10.04.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон по улице Перекопская в г. Могилеве и д. Новоселки Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало установленные Нормативы.

15.04.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 20.04.2020 № 51-ВС).

15.04.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на

источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 20.04.2020 № 51-ВС).

17.04.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 21.04.2020 № 53-ВС).

24.04.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.04.2020 № 57-ВС).

30.04.2020 МУКП «Жилкомхоз осуществлялся сброс сточных вод в р.Дегтярка с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по следующим загрязняющим веществам: БПК₅ -20 мгО₂/дм³ при ДК- 6, ХПК_{ср} -113 мгО₂/дм³ при ДК - 30, СПАВ анионактивные – 0,47 мг/дм³ при ДК -0,1, формальдегид – 0,38 мг/дм³ при ДК – 0,02, аммоний-ион – 3,32 мгN/дм³ при ДК- 0,54 мг/дм³ (протокол от 06.05.2020 №184-СВ).

18.05.2020 МУКП «Жилкомхоз осуществлялся сброс сточных вод в р.Дегтярка с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по следующим загрязняющим веществам: СПАВ анионактивные – 0,2 мг/дм³ при ДК -0,1, формальдегид – 0,23 мг/дм³ при ДК – 0,02 (протокол от 25.05.2020 №206-СВ).

08.05.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 12.05.2020 № 59-ВС).

11.05.2020, 12.05.2020, 13.05.2020, 14.05.2020 и 18.05.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 15.05.2020 № 60-ВС и № 61-ВС, от 18.05.2020 № 62-ВС, от 19.05.2020 № 63-ВС и от 20.05.2020).

12.05.2020 и 31.03.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон в районе пер.2-го Весеннего в г. Могилеве и д. Вильчицы (район ж/д ветки) Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало Нормативы.

19.05.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 21.05.2020 № 65-ВС).

22.05.2020, 26.05.2020 и 28.05.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух

ИООО «ВМГ Индустри».

По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 27.05.2020 № 66-ВС, от 28.05.2020 №67-ВС и от 01.06.2020 №69-ВС).

03.06.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилой зоны в районе пер.2-го Весеннего в г. Могилеве. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало Нормативы.

10.06.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 15.06.2020 № 71-ВС).

Специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» в апреле 2020 года проведены:

По результатам измерений органами саннадзора параметров физических факторов (протокол № 90/2/18 от 24 апреля 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилёв», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения № 115 от 16.11.2011.

По результатам исследований органами саннадзора атмосферного воздуха (протокол № 22-4/3359-3507 от 15.04.2020 года; № 22-4/3310-3353 от 15.04.2020 года; № 22-4/3528-3571 от 24.04.2020 года, № 22-4/3574-3725 от 24.04.2020 года) фактические значения максимальных

разовых концентраций и величины среднесуточных значений определяемых веществ в исследованных точках: на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Вильчицы (район кладбища); на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, ул. Пионерская, д. 9; на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Новоселки (район кладбища) не превышали величину максимальной разовой и среднесуточной ПДК, что соответствует требованиям «Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденным Постановлением Минздрава Республики Беларусь №113 от 08.11.2016г.

15.06.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 19.06.2020 № 74-ВС).

19.06.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 23.06.2020 № 76-ВС).

19.06.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 23.06.2020 № 77-ВС).

22.06.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской

областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 24.06.2020 № 79-ВС).

26.06.2020 и 08.07.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон в районе д.Новаселки и д. Вильчицы (район ж/д ветки) Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало Нормативы.

22.06.2020, 01.07.2020, 02.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 25.06.2020 № 78-ВС, 06.07.2020 №80-ВС, 07.07.2020 №81-ВС).

01.07.2020 МУКП «Жилкомхоз» осуществлялся сброс сточных вод в р.Дегтярка с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по загрязняющему формальдегид – 0,073 мг/дм³ при ДК – 0,02 (протокол от 07.07.2020 №299-СВ).

По фактам превышения установленных нормативов ДК (30.04.2020, 18.05.2020, 01.07.2020), произведен, расчёт вреда, причиненного окружающей среде сбросом недостаточно очищенных сточных вод в р.Вильчанка (р.Дегтярка), размер которого составил 1561,34 рублей.

Кроме этого в соответствии с ч.1 ст.15.51 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь судом Могилевского района на юридическое лицо МУКП «Жилкомхоз» наложен штраф 1350 рублей, а также на должностное лицо - 108 рублей.

06.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской

областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 09.07.2020 № 82-ВС).

09.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 14.07.2020 № 83-ВС).

13.07.2020, 14.07.2020 и 16.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 16.07.2020 № 84-ВС, №85-ВС и протокол от 20.07.2020 № 86-ВС).

27.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.07.2020 №91-ВС).

27.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных

нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.07.2020 №92-ВС).

28.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 31.07.2020 № 93-ВС).

29.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 03.08.2020 № 94-ВС).

31.07.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 04.08.2020 № 96-ВС).

Специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» 31.07.2020-01.08.2020 и 01.08.2020-02.08.2020 проведены исследования среднесуточных концентраций веществ в атмосферном воздухе населенных мест на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, ул. Советская, д. 22 и д. Вильчицы Могилевского района. По результатам исследований атмосферного воздуха (протоколы № 22-4/6273-6368 и № 22-4/6433-6528 от 03.08.2020) установлено:

- содержание азота диоксида, серы диоксида, аммиака, сероводорода, сероуглерода, углерода оксида, твердых частиц, метанола и сажи на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ "Могилев", Могилевского района, аг.Вейно, ул.Советская, 22 не

превышало ПДК. Содержание фенола в исследованной точке составляло 8 мкг/м³, что превышало среднесуточную ПДК в 1,14 раза, содержание формальдегида в исследованной точке составляло 14 мкг/м³, что превышало среднесуточную ПДК в 1,17 раза. Фактическое содержание азота оксида составляло 42 мкг/м³ (при среднесуточной ПДК 240 мкг/м³). Содержание азота диоксида, серы диоксида, аммиака, сероводорода, сероуглерода, углерода оксида, твердых частиц, метанола и сажи на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ "Могилев", Могилевского района, д.Вильчицы не превышало ПДК. Содержание формальдегида в исследованной точке составляло 19 мкг/м³, что превышало среднесуточную ПДК в 1,58 раза. Фактическое содержание азота оксида составляло 27 мкг/м³ (при среднесуточной ПДК 240 мкг/м³).

05.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 10.08.2020 № 98-ВС).

06.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 12.08.2020 №99-ВС).

07.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 12.08.2020 № 100-ВС).

11.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской

областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источнике выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев». По результатам проведенных замеров выявлено превышение установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по азота оксиду и углерода оксиду (протоколы от 13.08.2020 № 105-ВС и №104-ВС). За превышение установленных нормативов к административной ответственности привлечено юридическое лицо ИООО «Омск Карбон Могилев» на сумму 2700 рублей и два должностных лица – на общую сумму 270 рублей, сумма вреда, причиненного окружающей среде составила 4525,1 руб. Административные штрафы и вред, причиненный окружающей среде, возмещены в полном объеме.

14.08.2020 специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» проведены исследования воздуха населенных мест:

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Вильчицы (район кладбища);

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, ул. Пионерская, д. 9;

- на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Новоселки, ул.Машаковская, д.48;

- на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», пер. 2-й Весенний(Гребенева);

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», г.Могилев, ул. Перекопская, д. 72.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протокол № 22-4/7021-7140 от 15.08.2020) фактические значения максимальных разовых концентраций азота диоксида, серы диоксида, аммиака, сероводорода, сероуглерода, углерода оксида, твердых частиц, метанола и сажи не превышали ПДК. Содержание максимально разовых концентраций формальдегида на границе жилой застройки д. Новоселки и на границе санитарной защитной зоны пер.2-й Весенний (Гребенева) превышали ПДК в 1,18 раза; на границе жилой застройки ул.Перекопская, г.Могилев - превышали ПДК в 1,3 раза. Содержание максимальных разовых концентраций формальдегида на границе санитарной защитной зоны аг.Вейно и д.Вильчицы не превышали максимальных разовых ПДК.

14.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического

контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источнике выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров выявлено превышение установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по аммиаку (протокол от 19.08.2020 № 106-ВС). За превышение установленных нормативов к административной ответственности привлечено юридическое лицо ИООО «ВМГ Индустри» на сумму 1350 рублей и должностное лицо – на сумму 162 рубля. Административные штрафы и вред, причиненный окружающей среде, возмещены в полном объеме.

15.08.2020 специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» проведены исследования воздуха населенных мест:

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Вильчицы (район кладбища);

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», аг. Вейно, ул. Пионерская, д. 9;

- на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», д. Новоселки, ул.Машаковская, д.48;

- на границе санитарно-защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», пер. 2-й Весенний(Гребенева);

- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», г.Могилев, ул. Перекопская, д. 72.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протокол № 22-4/7141-7260 от 17.08.2020) фактические значения максимальных разовых концентраций серы диоксида, аммиака, сероводорода, сероуглерода, углерода оксида, фенола, твердых частиц, метанола и сажи не превышали максимальных разовых ПДК. Содержание максимально разовых концентраций диоксида азота на границе санитарной защитной зоны пер.2-й Весенний (Гребенево) превышали ПДК в 1,65 раза, в остальных исследованных точках не превышали максимальных разовых ПДК. Фактические значения максимальных разовых концентраций азота оксида на границе жилой застройки по ул.Перекопская, 72 составляло 522 мкг/м^3 , что превышало максимальную разовую ПДК в 1,3 раза; на границе санитарной защитной зоны аг.Вейно, ул.Пионерская, 9 - 590 мкг/м^3 , что превышало максимальную разовую ПДК в 1,48 раза.

17.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы

проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 19.08.2020 № 107-ВС).

17.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 20.08.2020 № 108-ВС).

20.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 24.08.2020 № 110-ВС).

20.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 25.08.2020 № 111-ВС).

27.08.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией аналитического контроля ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведен отбор проб сточных вод на выпуске с очистных сооружений МУКП «Жилкомхоз в р.Вильчанка (р.Дегтярка).

В отобранных пробах сточных вод превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование не установлено.

02.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 04.09.2020 № 115-ВС).

02.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 04.09.2020 № 116-ВС).

04.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 08.09.2020 № 118-ВС).

03.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 08.09.2020 № 117-ВС).

09.09.2020 и 10.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух

ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 14.09.2020 № 121-ВС и 123-ВС).

09.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 14.09.2020 № 122-ВС).

11.09.2020 специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» проведены измерения параметров физических факторов уровня звука.

По результатам измерений параметров физических факторов (протокол № 194/2/31 от 11 сентября 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилёв», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения № 115 от 16.11.2011.

15.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 17.09.2020 № 127-ВС, №126-ВС и №125-ВС).

Специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ»

24.09.2020-25.09.2020 проведены исследования среднесуточных и максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на границе санитарной защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», по переулку 2-ой Весенний, м-н Гребенева и на границе жилой застройки по ул.Перекопская, д.72, г.Могилев.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протоколы № 22-4/8743-8788 и № 22-4/8789-8948 от 30.09.2020), содержание максимальных разовых и среднесуточных концентраций азота диоксида, серы диоксида, аммиака, сероводорода, сероуглерода, углерода оксида, твердых частиц, метанола, фенола, сажи, марганца, хрома, бензола, толуола, ксилола, стирола, этилбензола и формальдегида не превышало ПДК.

17.09.2020 МУКП «Жилкомхоз осуществлялся сброс сточных вод в р.Вильчанка (р.Дегтярка) с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по загрязняющему формальдегид – 0,13 мг/дм³ при ДК – 0,02 (протокол от 22.09.2020 №431-СВ).

29.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.09.2020 № 133-ВС).

29.09.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелайн». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.09.2020 № 134-ВС).

08.10.2020 и 12.10.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»

проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 13.10.2020 №139-ВС и от 16.10.2020 №140-ВС).

15.10.2020 МУКП «Жилкомхоз осуществлялся сброс сточных вод в р.Вильчанка (р.Дегтярка) с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по формальдегиду – 0,039 мг/дм³ при ДК – 0,02 (протокол от 22.10.2020 №473-СВ).

16.10.2020 Филиалом «Могилевоблгидромет» проведены отборы проб атмосферного воздуха на границе жилых зон д. Новоселки Могилевского района. По данным проведенных лабораторных исследований отобранных проб атмосферного воздуха содержание определяемых веществ в атмосферном воздухе не превышало Нормативы.

19.10.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 21.10.2020 № 143-ВС).

19.10.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 21.10.2020 № 142-ВС).

27.10.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на

источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.10.2020 № 146-ВС).

28.10.2020 специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» проведены измерения параметров физических факторов уровня звука.

По результатам измерений параметров физических факторов (протокол № 226/2/34 от 28 октября 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения № 115 от 16.11.2011.

28.10.2020 и 29.10.2020 проведены исследования воздуха населенных мест:

- на границе санитарной защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», г.Могилев, 1-й переулок Перекопской, д.55;
- на границе жилой застройки участка №4 СЭЗ «Могилев», г.Могилев, ул.Перекопская, 72.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протоколы № 22-4/9734-9757, №22-4/9644-9733, №22-4/9588-9619, № 22-4/9620-9643 от 10.11.2020) фактические значения максимальных разовых концентраций и величины среднесуточных значений определяемых веществ в исследованных точках не превышали величину максимальной разовой и среднесуточной ПДК, что соответствует требованиям «Нормативы предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденными Постановлением Минздрава Республики Беларусь №113 от 08.11.2016г.

30.10.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской

областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелаин». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 04.11.2020 № 148-ВС).

17.11.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 20.11.2020 и 19.11.2020 № 153-ВС и №152-ВС).

09.11.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 12.11.2020 № 150-ВС).

10.11.2020 и 11.11.2020 специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» проведены исследования среднесуточных и максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на границе санитарной защитной зоны участка №4 СЭЗ «Могилев», Могилевский район, аг.Вейно, ул.Пионерская,9 и на границе жилой застройки в районе д.Новоселки Могилевского района.

По результатам исследований атмосферного воздуха (протоколы № 22-4/9899-9996, № 22-4/9842-9874, 22-4/9997-10020 и №22-4/9875-9898 от 20.11.2020) установлено, что содержание максимальных разовых и среднесуточных концентраций азота диоксида, серы диоксида, аммиака, сероводорода, сероуглерода, углерода оксида, твердых частиц, метанола, фенола, сажи, марганца, хрома, бензола, толуола, ксилола, стирола, этилбензола, гексана, трихлорэтилена,

трихлорметана, этилацетата, бутилацетата, стирола и формальдегида не превышало ПДК.

18.11.2020 и 19.11.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 23.11.2020 и 24.11.2020 № 154-ВС и №157-ВС).

18.11.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 20.11.2020 №139-ВС и от 23.11.2020 №156-ВС).

23.11.2020 МУКП «Жилкомхоз осуществлялся сброс сточных вод в р.Дегтярка с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по следующим загрязняющим веществам: БПК₅ -20,3 мгО₂/дм³ при ДК- 6, ХПК_{сг} -141 мгО₂/дм³ при ДК -30, формальдегид – 0,057 (протокол от 30.11.2020 №547-СВ).

26.11.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Мебелайн». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 30.11.2020 № 159-ВС).

26.11.2020 специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» с привлечением лаборатории УЗ «ОблЦГЭ и ОЗ» проведены измерения параметров физических факторов уровня звука.

По результатам измерений параметров физических факторов (протокол № 194/2/31 от 11 сентября 2020 года), эквивалентный и максимальный уровень звука в измеренных/контрольных точках: на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев», (граница жилой застройки, г. Могилев, пер. Весенний, д.2); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, г. Могилев, ул. Перекопская, д. 72); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, д. Новоселки, ул. Машаковка); на территории участка № 4 СЭЗ «Могилев» (граница жилой застройки, аг. Вейно, ул. Пионерская, д.9) не превышал допустимый уровень, установленный для дневного времени суток требованиями СНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения № 115 от 16.11.2011.

17.12.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 21.12.2020 №167-ВС).

18.12.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ООО «Кроноспан ОСБ». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 22.12.2020 № 169-ВС и №168-ВС).

17.12.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 21.12.2020 №167-ВС).

21.12.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Омск Карбон Могилев». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 24.12.2020 № 170-ВС, №171-ВС, №172-ВС и №8-ВС).

22.12.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «Кронохем». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протокол от 24.12.2020 № 173-ВС).

29.12.2020 и 30.12.2020 по заявке Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Могилевской областной лабораторией ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» проведены отборы проб выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов в атмосферный воздух ИООО «ВМГ Индустри». По результатам проведенных замеров превышений установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не выявлено (протоколы от 31.12.2020 №175-ВС и №176-ВС).

29.12.2020 МУКП «Жилкомхоз осуществлялся сброс сточных вод в р.Дегтярка с превышением допустимых концентраций загрязняющих веществ, установленных в разрешении на специальное водопользование.

Проведенные измерения сточных вод показали превышения в них допустимых концентраций (ДК) по следующим загрязняющим веществам: БПК₅ -15,7 мгО₂/дм³ при ДК- 6, ХПК_{сг} -79,2 мгО₂/дм³ при ДК -30, формальдегид – 0,039 (протокол от 04.01.2021 №594-СВ).

По данным фактам превышений установленных нормативов ДК (от 17.09.2020, 15.10.2020, 23.11.2020, 29.12.2020), начат административный процесс в отношении виновных лиц, а также устанавливается размер вреда, причиненный окружающей среде.