

Выездное заседание государственно-общественной группы экологического контроля прошло на ООО «Аккумуляторный Альянс»

3 декабря 2020 года на территории ООО «Аккумуляторный Альянс» прошло очередное заседание государственно-общественной группы экологического контроля.

Государственно-общественная группа экологического контроля создана распоряжением председателя Брестского облисполкома в апреле 2019 года с целью объективного и системного мониторинга состояния окружающей среды в зоне влияния аккумуляторного завода ООО «АйПауэр», информирования общественности, выявления возникающих проблемных вопросов и принятия оперативных мер реагирования. В составе группы – представители органов исполнительной власти, администрации СЭЗ «Брест», областных структур санитарного контроля и охраны окружающей среды, научных учреждений и общественности.



Группа заслушала отчет директора ООО «Аккумуляторный альянс» о мероприятиях выполненных после отмены распоряжения председателя Брестского ОИК о приостановке строительства в период с 28.09.2020 по 02.12.2020.

По состоянию на 03 декабря 2020 г. выполнены следующие работы:

1. Произведена расконсервация объекта с соответствующим уведомлением органов Госстройнадзора, СЭЗ, Райисполкома о возобновлении строительного-монтажных работ;
2. Заключены договоры строительного подряда с генподрядчиком

ООО "Алвора" и авторского надзора с ООО «Экология НПФ»;

3 Назначена рабочая комиссия и определен период работы комиссии с 05.10.2020 по 22.12.2020 в период работы которой выполнено следующее:

4 Проведено индивидуальное испытание и испытание под нагрузкой технологического оборудования;

5 Генподрядчиком выполнены строительно-монтажные работы, предусмотренные в части корректировки проектно-сметной документации.

Приемка дополнительных строительно-монтажных работ будет осуществляться с участием представителей проектной организации и технического надзора в период с 14.12.2020 по 22.12.2020;

6 Проведены измерения с привлечением различных лабораторий, входящих в структуру ГУ «Республиканский центра аналитического контроля в области охраны окружающей среды» (как республиканского, так и областного уровней) и получены следующие положительные результаты:

- По выбросам свинца подтверждено соответствие 10-ти из 23-х источников выброса, по остальным отобраны пробы;

- По выбросам серной кислоты: проведено измерение выбросов серной кислоты на источнике №24 (участок формирования АКБ, скруббер). Фактический результат значительно ниже проектного норматива допустимого выброса.

- По выбросам диоксида азота и оксида углерода: из 16 источников отобраны пробы на 16, из которых подтверждено соответствие проектным показателям на всех источниках

- По выбросам формальдегида: из 6 источников отобраны пробы на 6, из которых подтверждено соответствие проектным показателям на всех источниках.

7 Осуществлена подготовка всех рабочих мест к проведению измерений вредных производственных факторов на этих рабочих местах (33 рабочих места).

Копии «Протоколов проведения измерений в области охраны окружающей среды. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» переданы директором предприятия руководителю группы экологического контроля.



Группой экологического контроля обследованы точки выбросов вредных веществ в производственном корпусе. Работа по мониторингу экологической обстановки будет продолжена в соответствии с утвержденным графиком.