

KZ75RYS01875195

19.08.2026 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Melcor", 100408, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУХАР-ЖЫРАУСКИЙ РАЙОН, ЗЕЛЕНОВАЛКОВСКИЙ С.О., С ДОСКЕЙ АУЫЛЫ, Учетный квартал 028, здание № 1502, 190740022220, МАЛЫГИН ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87017999723, vyacheslav.malygin@melcor.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «Melcor» является Участником специальной экономической зоны «Сарыарка» (см. Приложение 3 – Свидетельство, удостоверяющее регистрацию лица в качестве участника специальной экономической зоны №07-107 от 07.03.2025 г.). На основании данного Свидетельства ТОО «Melcor» имеет право осуществлять на территории СЭЗ приоритетный вид деятельности – производство эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах. – Согласно действующему Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК (см. Приложение 2 к Экологическому Кодексу, раздел 3 (пп.6 п. 1 «Виды деятельности и объекты»), намечаемый к строительству цех ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах отнесен к объектам III категории согласно приложение 2, раздел 3, п.1, пп. 6 (производство эмалей на конденсационных смолах), производство основано на замешивании готовых эмалей, пигментных паст и не предполагает их химическое производство. деятельность которых, в соответствии со статьей 110 Экологического Кодекса, может осуществляться при условии подачи декларации о воздействии на окружающую среду.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Так как проектируемый цех ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах является вновь организуемым предприятием, существенные изменения в его видах деятельности отсутствуют. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) К данной намечаемой деятельности не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения

оценки воздействия на окружающую среду .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участок проектируемого цеха по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах (далее – производственный цех) находится в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области на землях Доскейского сельского округа, на территории свободной экономической зоны (СЭЗ) «Сарыарка». Территориально строящийся производственный цех будет расположен на одной общей со всем предприятием производственной площадке, к которой подведены подъездные пути в виде автомобильных дорог. Участок граничит: на севере – с ТОО «ТермоФорм»; на юге – с ТОО «Seven Refractories Asia»; на западе – с ТОО «ДС Метра»; на востоке – с пустырем. Локация объекта очень выгодна, так как он расположен в технической индустриальной зоне, не соприкасающейся с жилыми массивами. Строящийся цех расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области на территории специальной экономической зоны (СЭЗ) «Сарыарка». Расстояние от площадки строительства проектируемого цеха до ближайшего жилого здания села Доскей составляет около 3,0 км, расстояние до административной границы областного центра – города Караганда – порядка 600м. – Обзорная карта района расположения промплощадки ТОО «Melcor» СЭЗ «Сарыарка» приведена в Приложении 4 к настоящему Заявлению.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технологические решения по строительству и эксплуатации оцениваемого производственного цеха разработаны в 2025 году ТОО «АНК Проект» (лицензия: №18021170) в составе рабочего проекта «Строительство цеха по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах: по адресу: Карагандинская обл., р-н Бухар-Жырауский, с.о. Доскейский, с. Доскей, уч. Кв. 028, уч. 2085. Производственный цех». – Участок проектирования оформлен актом на земельный участок № 2024-3252951 (см. Приложение 5) и договором вторичного землепользования №11 от 14.03.2025г.(см. Приложение 6) . Участок многоугольной формы общей площадью 2,1га. На проектируемом участке будут построены следующие здания и сооружения: 1.Проектируемое здание одноэтажное; 2. КПП-здание одноэтажное; 3. Открытая автопарковка для легкового транспорта; 4. Открытая автопарковка для грузового транспорта; 5. Площадка для отдыха и спорта для сотрудников. Все работы, связанные со строительством и эксплуатацией производственного цеха, будут выполняться в границах земельного отвода, на площади 1,066га. – В оцениваемый период эксплуатации цеха с 2027 по 2035г. в перечень продуктов лакокрасочных материалов (ЛКМ), изготавливаемых в производственном цехе ТОО Melcor», войдут 30 наименований, в том числе: 2 вида красок; 7 видов грунтовок; 18 видов эмалей, 2 вида лаков и одна органо-силикатная композиция. В соответствии с технологическими решениями рабочего проекта, максимальная производительность цеха по выпуску лакокрасочных материалов составит: в 2027 гг. – 600 т; в 2028 гг. – 720 т; в 2029гг. – 1 176 т; в 2030 гг. – 1 344 т; в 2031 – 2035гг. – 1 680 т..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый цех ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах является вновь организуемым предприятием. Работы по его строительству должны быть выполнены в течение 2026 года. Строительно-монтажные работы будут выполняться подрядным способом – силами генподрядной организации с привлечением субподрядных организаций. Снабжение строительными конструкциями, материалами и изделиями обеспечивается подрядчиками-исполнителями работ с доставкой их автотранспортом со складов поставщиков по мере необходимости. Хранение и складирование на площадке строительства щебня, песка и других материалов не предусматривается. Хранение техники будет производиться на производственной базе подрядной организации. Заправка строительной техники будет осуществляться на специализированных АЗС. – Согласно рабочему проекту, в состав работ по строительству производственного цеха будут входить: работы по предварительному снятию почвенно-растительного слоя с намечаемой площади застройки – 2427,5 м<sup>2</sup> в объеме 485,5м<sup>3</sup>; земляные, транспортные и строительно-монтажные работы; работы по благоустройству территории. В состав земляных работ будут входить: разработка грунта экскаваторами ЭО (0,65 м<sup>3</sup>) с погрузкой на автомобили-самосвалы грузоподъемностью 10т или в отвал, разработка грунта бульдозерами Б 10, засыпка траншей и котлованов бульдозерами и работа бульдозера на временном отвале. Транспортные работы будут заключаться в перевозке грунта автосамосвалами во временный отвал и обратно. Помимо земляных и транспортных работ, в состав строительно-монтажных работ будут входить: нанесение асфальтобетонного покрытия, сварочные работы, газовая резка металла, грунтовка и окраска поверхностей. – В 2026году в процессе строительства производственного цеха от четырех неорганизованных источников

в атмосферный воздух будут выбрасываться 15 загрязняющих веществ в объеме 9,60154т. – Оцениваемый период эксплуатации производственного цеха – с 2027 по 2035гг. Согласно Тех-нологическому регламенту, процесс производства осуществляется периодическим методом. Техно-логический цикл изготовления ЛКМ будет включать в себя как основные этапы, так и вспомога-тельные операции. К основным этапам изготовления ЛКМ относятся: 1. Приёмка сырья, подго-товка оборудования и растаривание сырья; 2. Диспергирование пигментной суспензии; 3. Перетир на бисерных мельницах; 4. Постановка на тип дежной лопастной мешалкой; 5. Фильтрация, слив в тару и фасовка готовой продукции. Вспомогательные технологические операции включают: 1. Из-готовление премиксов; 2. Регенерацию замывочного растворителя. – Жидкие компоненты доставляются со склада сырья виловым погрузчиком в кубовых емкостях или на паллетах в бочках. Растаривание сырья будет осуществляться непосредственно при загрузке в технологические ёмкости. Сыпучие компоненты растариваются и подаются при включенном перемешивании вручную либо при помощи станции беспыльной загрузки сыпучих компонентов. – Диспергирование – это производственный этап, заключающийся в предварительном смешивании и измельчении твердых компонентов (пигментов и наполнителей) в растворе полимерного связующего. В результате диспергирования происходит физическое смешивание компонентов, первичное разрушение агломератов, смачивание и стабилизация частиц пигментов и наполнителей в суспензии. Диспергирование будет производиться при помощи диссольверов. Рабочей емкостью для процесса диспергирования является дежа. Процесс диспергирования осуществляется при опре-делённых оборотах фрезы в течение заданного времени либо до достижения требуемой степени перетира. По завершении процесса диспергирования, фрезу поднимают над поверхностью пиг-ментной пасты в деже и замывают вручную при помощи кисти или щетки специально зарезерви-рованным растворителем, норма расхода которого по рецептуре на замывку составляет 10 кг. Фи-нальную замывку вала и фрезы диссольвера осуществляют при помощи замывочного растворителя и отдельной емкости, норма расхода замыв.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на кон-денсационных смолах должно быть завершено в 2026 году. Эксплуатация цеха начнется с января 2027года. – Режим работы цеха – 246 рабочих дней в году в 1 смену продолжительностью 8 часов..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования – Проектируемый участок расположен по адресу: Карагандинская область, Бухар-Жырауский рай-он, сельский округ Доскейский, село Доскей, учетный квартал 028, участок 2085, здание №1502 РКА: 2202300007205502. Участок проектирования оформлен актом на земельный участок №2024-3252951 (см. Приложение 5) и договором вторичного землепользования №11 от 14.03.2025г. (см. Приложение 6). Участок многоугольной формы общей площадью 2,1га. Поскольку, согласно рабо-чему проекту, все работы, связанные со строительством и эксплуатацией производственного цеха, будут выполняться в границах общей площадью 1,066га, то есть в пределах выделенного земельно-го участка, дополнительного отвода земель не потребуется. – Целевым назначением участка является строительство и эксплуатация на его площади цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах. Акт на земельный участок № 2024-3252951 выдан до 01.12.2036 года.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Все работы по строительству и эксплуатации производственного цеха ТОО «Melcor» будут вы-полняться на территории свободной экономической зоны (СЭЗ) «Сарыарка». Район строительства цеха расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водоемов. Инженерно-геологические условия площадки проектируемого цеха исключают влияние земляных работ, вы-полняемых в процессе его строительства, на подземные воды участка. Общий сток условно чи-стых поверхностных дождевых и талых вод будет отводиться от строящегося здания за пределы участка с помощью открытой системы водоотвода – водоотводных лотков, подключенных к лив-

невой канализации – и сбрасываться затем в площадочные сети ливневой канализации АО «УК СЭЗ Сарыарка». – Согласно рабочему проекту, водоснабжение участка производственного цеха предусматривается от сети хозяйственно-питьевого водопровода АО «УК СЭЗ Сарыарка». (см. раздел НВК рабочего проекта). ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее.– Технология работ, выполняемых в ходе строительства и эксплуатации производственного цеха, не требует использования водных ресурсов. Потребляемая вода питьевого качества должна соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоснабжению, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (утв. приказом министра национальной экономики РК от 16.03.2015, №209). ;

объемов потребления воды – Исходя из действующих норм водопотребления 25,0л/сутки на человека (СНиП2.04.01-85) и плановой численности строительных работников – 20 человек, максимальный суточный объем воды, потребляемой на строительстве производственного цеха, составит 500 л/сутки. Так как вся используемая при строительстве производственного цеха вода будет уходить исключительно на питьевые нужды, то есть в безвозвратные потери, канализация на период строительства не предусматривается. Санитарное обслуживание строителей будет осуществляться посредством биотуалетов, расположенных в непосредственной близости от места производства работ. Вывоз жидких отходов из биотуалетов должен производиться ежедневно специализированным коммунальным предприятием по договору. – Непосредственно в здании производственного цеха запроектированы следующие водопроводные системы: водопровод хозяйственно-питьевой; горячее водоснабжение; хозяйственная канализация. Отвод хозяйственно-бытовых стоков от здания производственного цеха будет осуществляться в проектируемую канализационную сеть с последующим поступлением их в сети канализации К1 d=315 мм АО «УК СЭЗ Сарыарка». Сети канализации монтируются из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб, соответствующих требованиям ГОСТ 54475-2011. Суточное количество хозяйственно-бытовых стоков будет соответствовать суточному водопотреблению и составит 3,0 м<sup>3</sup>/сут или 738м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве производственного цеха водопроводная вода будет использоваться на снабжение строительных рабочих питьевой водой. При эксплуатации – на хозяйственно-бытовые и санитарно-гигиенические (душ и стирка спецодежды) нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) – Намечаемая деятельность не является объектом недропользования. В процессе строительства, а затем и эксплуатации цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах, недра не используются;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – Растительность района расположения проектируемого производственного цеха ТОО «Melcor» представлена, главным образом, сухостепным разнотравьем: пыреем, полынью, донником. Ни один из этих видов не является редким, лекарственным или представляющим собой научный и историко-культурный интерес. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые виды растений непосредственно в районе расположения проектируемого цеха не встречаются. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируются. Древесная растительность представлена придорожными лесополосами. Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. – Растительный покров описываемого участка так же, как и почвы, в период строительства производственного цеха будет испытывать антропогенные нагрузки, приводящие к трансформации естественной растительности и к её деградации. В связи с этим, в процессе биологического этапа рекультивации нарушенных земель, рабочим проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников различных пород, а также устройство травяных газонов.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром – не предусматривается, так как производство эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах не предполагает такого вида деятельности. – Животный мир района расположения проектируемого объекта представлен синантропными видами животных

(неодомашненными животными, растениями и микроорганизмами, образ жизни которых связан с человеком и его жильём). Особенно характерны для данного района грызуны, среди которых широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. Среди птиц распространены приуроченные к городской зоне голуби, ворона обыкновенная, синица европейская, встречаются также овсянка белшапочная и иволга. Из рептилий встречаются ящерица прыткая, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. Из насекомых в рассматриваемом районе отмечаются многочисленные жуки, кузнечики, стрекозы, полевые сверчки и др. Много муравейников. Видовым богатством и обилием особей обладают кровососущие двукрылые (комары, мошки, мокрецы, осы, пчелы и др.). Так как площадка строительства находится на территории с уже антропогенно измененным ландшафтом, то изменений мест обитания животных не предвидится. Уникальных, особо ценных видов животных, представляющих особый научный или историко-культурный интерес, в данном районе не наблюдается. На территории рассматриваемого участка отсутствуют растения и животные, занесенные в Красную книгу РК. В случае обнаружения на территории производственного цеха редких видов птиц и животных, занесённых в Красную книгу Казахстана, должны быть разработаны меры по сохранению биоразнообразия и компенсации при их потере. – При стабильной работе предприятия и соблюдении предусмотренной рабочим проектом технологии, прогнозировать сколь-нибудь значительные отклонения в степени воздействия производственного цеха на животный мир района оснований нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных, рабочим проектом не предусматривается, так как основная деятельность цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах не предусматривает такого вида деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – Использование иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных, объектом не предусматривается, так как основная деятельность цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах не предусматривает такого вида деятельности;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира – Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не планируется, так как основная деятельность цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах не предусматривает данного вида деятельности.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Теплоснабжение цеха будет осуществляться от собственной котельной общей установленной тепловой мощностью 310 кВт (1 котел 120 кВт + 1 котел 190 кВт "Laggar TT/ Buderus" в комплекте с двумя дымовыми трубами из нержавеющей стали Ду200 Н=12м, с поддерживающей конструкцией Н=11м), на сжиженном углеводородном газе (СУГ), поставляемом автогазовозами и хранимом в газгольдере, в качестве основного вида топлива, с перспективой перехода на природный газ (метан), поставляемый по газопроводу. – Водоснабжение цеха будет осуществляться от сети хозяйственно-питьевого водопровода АО «УК СЭЗ Сарыарка» диаметром 315 мм, рабочим давлением 6,0 атмосфер, с расчётным расходом воды 3 м<sup>3</sup> /сут. – Электроснабжение цеха будет осуществляться от собственного распределительного устройства / трансформаторной подстанции РУ 10/0.4 кВ, запитанного от линии АО «УК СЭЗ Сарыарка» РП 1 10 кВ. Расчетная общая мощность цеха составляет 1 780 кВт, выделение доступной мощности предполагается в две очереди по 890 кВт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью – Недра: В процессе строительства и эксплуатации цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах недра не используются. – Прочие природные ресурсы: Риски истощения всех прочих природных ресурсов, используемых в процессе эксплуатации производственного цеха ТОО «Melcor», отсутствуют. При строительстве цеха неизбежна частичная трансформация ландшафта, однако её последствия будут компенсированы мероприятиями по рекультивации нарушенных земель и не отразятся на генофонде животных и растений в рассматриваемом районе..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) – По предварительным расчетам, в период строительства цеха ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах (2026 год): от 4 неорганизованных источников в атмосферный воздух будет выбрасываться 15 загрязняющих веществ общей массой 9,60154т/год, в том числе: 1. Железа оксид (класс опасности 3) – 0,00007т/год; 2. Марганец и его соед. (класс опасности 2) – 0,00254 т/год; 3. Азота диоксид (класс опасности 2) – 0,00226 т/год; 4. Азота оксид (класс опасности 3) – 0,00037т/год; 5. Фтористые газообр. соединения (класс опасности 2) – 0,00092т/год; 6. Фториды соединения (класс опасности 2) – 0,000003 т/год; 7. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) – ксилол (класс опасности 3) – 1,30485т/год; 8. Толу-ол (класс опасности 3) – 0,35046 т/год; 9. Этилцеллозольв (ОБУВ) – 0,1472 т/год; 10. Бутилацетат (класс опасности 4) – 0,96992 т/год; 11. Ацетон (класс опасности 4) – 0,77438 т/год; 12. Сольвент (класс опасности 4) – 1,20000 т/год; 13. Уайт-спирит (класс опасности 4) – 0,51655 т/год; 14. Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности 4) – 0,01208 т/год; 15. Пыль неорганич. с 20%<SiO<sub>2</sub><70% (класс опасности 3) – 4,31994 т/год. – В 2035 году, характеризующемся максимальными выбросами за весь оцениваемый период эксплуатации производственного цеха с 2027 по 2035гг., от 7 организованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будет выбрасываться 8 загрязняющих веществ общей массой 7,05602т/год, в том числе: 1. Азота диоксид (класс опасности 2) – 3,68600 т/год; 2. . Азота оксид (класс опасности 3) – 0,05990 т/год; 3 . Углерода оксид (класс опасности 4) – 0,14744 т/год; 4. Ме-тан (ОБУВ 50мг/м3) – 0,00922 т/год; 5. Бенз (а)пирен (класс опасности 1) – 0,0000002 т/год; 6. Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) – ксилол (класс опасности 3) – 0,10206 т/год; 7. Цикло-гексанон (класс опасности 3) – 0,07560 т/год; 8. Пыль неорганич. с 20%<SiO<sub>2</sub><70% (класс опасности 3) – 2,97580 т/год. – Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Разработанная в составе рабочего проекта технология изготовления эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах в производственном цехе ТОО «Melcor» исключает любые сбросы сточных или каких-либо других вод на рельеф местности или в какие-либо водные объекты в оцениваемый период с 2026 по 2035гг..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – В процессе строительства, а затем и эксплуатации производственного цеха ТОО «Melcor» будет образовываться десять видов отходов, из них: 4 вида отходов – опасные: ветошь промасленная, тара из-под ЛКМ, тара из-под сырья и медицинские отходы; 6 видов отходов – неопасные: огарки сварочных электродов, твердые бытовые отходы, мешкотара из-под сырья, вышедшая из употребления спецодежда, вышедшая из употребления спецобувь и смёт с территории. – В процессе строительства производственного цеха ТОО «Melcor» (2026г.) образуется 4 вида отходов производства и потребления, суммарный объем которых составит 5,016т, в том числе: – опасные отходы (2 вида), всего 3,447 т, из них: 1) Промасленная ветошь (150202\*) – 0,445т, используется в качестве обтирочной ветоши при техническом обслуживании оборудования, временно накапливается в герметичных металлических контейнерах на территории цеха, по мере накопления передаётся специализированному предприятию на договорной основе; 2) Тара, загрязненная ЛКМ (150110\*) – 3,002т, образуется в процессе выполнения строительных работ, временно накапливается в металлических контейнерах на территории цеха, по мере накопления передаётся специализированному предприятию на договорной основе; – неопасные отходы (2 вида), всего 1,569т, из них: 1) Остатки и огарки сварочных электродов (120113) – 0,069т, образуются в результате сварки металлов, временно накапливаются в металлическом контейнере на территории цеха, передаются специализированному предприятию на договорной основе; 2) Твердые бытовые отходы (200399) – 1,500т, образуются в процессе жизнедеятельности персонала, предусматривается их сортировка по морфологическому составу, ежедневно вывозятся по договору на захоронение на полигон ТБО. – В процессе эксплуатации производственного цеха ТОО «Melcor» в период с 2027 по 2035гг. образуется 7 видов отходов производства и потребления, суммарный объем которых составит: в 2027 году – 71,969т; в 2028 году – 82,081т; в 2029 году – 113,798т; в

2030 году – 123,433т. Максимальный объем отходов образуется в период с 2031-2035гг. и составит 147,546т, в том числе: – опасные отходы (2 вида), всего 110,441т, из них: 1) Тара из-под сырья (150110\*) – 110,435т, образуется по мере растаривания ёмкостей для хранения жидких видов сырья в процессе производства лакокрасочных материалов, временно накапливается на территории склада цеха (не более 6 месяцев), по мере накопления передаётся специализированному предприятию на договорной основе; 2) Меди-цинские отходы (180106\*) – 0,006 т/год, образуются в процессе оказания медицинской помощи работникам предприятия, временно накапливаются в помещении медпункта в картонной или де-ревянной коробке объемом 0,5 м3 передаются специализированному предприятию на договорной основе; – неопасные отходы (5 видов), всего 37,105т, из них: 1) мешкотара из-под сырья (150105) – 10,794т, образуется по мере растаривания мешков с сухими сыпучими компонентами в процессе производства лакокрасочных материалов, временно накапливается на территории склада цеха (не более 6 месяцев), по мере накопления передаётся специализированному предприятию на договорной основе; 2) твердые бытовые отходы (200399) – 4,125т, образуются в процессе жизнедеятельности персонала, предусматривается их сортировка по морфологическому составу, ежедневно вы-возятся по договору на захоронение на полигон ТБО; 3) вышедшая из употребления спецодежда (200110) – 0,136т, образуется после истечения нормативного срока носки, временно накапливается на складе предприятия, по мере накопления передается специализированному предприятию на до-говорной основе; 4) вышедшая из употребления спецобувь (200110) – 0,245т, образуется после ис-течения нормативного срока носки, временно накапливается на складе предприятия, по мере накопления передается специализированному предприятию на договорной основе; 5) смет с терри-тории (200303) – 21,805т, образуется в процессе уборки территории и производственных помеще-ний производственного це.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой дея-тельности; 2. Согласно статье 110 Экологического кодекса РК, для осуществления намечаемой деятельности, операторы объектов III категории должны предоставить в Управление природными ресурсами и регулирование природопользования Карагандинской области декларацию о воздей-ствии на окружающую среду..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Атмосфера – строящийся цех расположен в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области на территории специальной экономической зоны (СЭЗ) «Сарыарка». Расстояние от площадки строи-тельства проектируемого цеха на территории СЭЗ «Сарыарка» до ближайшего жилого здания села Доскей составляет около 3,0 км. Расстояние до административной границы областного центра – города Караганда – порядка 600м. Согласно данным РГП «КАЗГИДРОМЕТ» МЭГПР РК от 03.08.2026г. (см. Приложение 7), превышение значения максимально-разовой ПДК в районе про-ектируемого производственного цеха было отмечено только по оксиду углерода. Однако это за-грязняющее вещество не будет выбрасываться в атмосферу источниками цеха ни при его строи-тельстве, ни в период эксплуатации. Поэтому, экологическое состояние атмосферного воздуха на территории проектируемого объекта предварительно оценивается как допустимое – Водные ресурсы – предусматриваемая проектом технология строительства производственного цеха, не требует использования водных ресурсов. Производство строительных работ не связано с использованием опасных жидкостей. Питьевая вода будет использоваться исключительно на хо-зяйственно-питьевые и санитарно-гигиенические нужды трудящихся. Водоснабжение участка предусматривается от сети хозяйственно-питьевого водопровода АО «УК СЭЗ Сарыарка. Санитар-ное обслуживание работающих на строительстве производственного цеха людей будет осуществ-ляться посредством биотуалетов, расположенных в непосредственной близости от места произ-водства работ. Вывоз жидких отходов из биотуалетов должен производиться ежедневно специали-зированным коммунальным предприятием по договору. Сброс сточных вод, как в период строи-тельства цеха, так и в период его эксплуатации исключается. В связи с этим, воздействие проек-тируемого объекта на водные

ресурсы района оценивается как допустимое. – Почвы – Современное экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. При строительстве цеха неизбежна частичная трансформация ландшафта, однако её последствия будут компенсированы мероприятиями по рекультивации нарушенных земель. – Растительность района расположения проектируемого объекта представлена, главным образом, сухостепным разнотравьем: пыреем, полынью, донником. Ни один из этих видов не является редким, лекарственным или представляющим собой научный и историко-культурный интерес. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые виды растений не встречаются. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируются. Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. В период строительства, растительный покров участка будет испытывать антропогенные нагрузки, приводящие к трансформации естественной растительности и к её деградации. В связи с этим, в процессе биологического этапа рекультивации нарушенных земель, рабочим проектом предусматривается посадка деревьев и кустарников различных пород, а также устройство травяных газонов. – Животный мир – Так как площадка строительства находится на территории с уже антропогенно измененным ландшафтом, то изменений мест обитания животных не предвидится. На проектируемом участке не выявлены краснокнижные животные и растения. Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных, рабочим проектом не предусматривается. При стабильной работе предприятия и соблюдении предусмотренной рабочим проектом технологии, прогнозировать сколь-нибудь значительные отклонения в степени воздействия производственного цеха на животный мир района оснований нет. – В непосредственной близости от рассматриваемого объекта нет исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы). – На территории отсутствуют бывшие военные полигоны. – В связи с вышеизложенным, необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Проведенные предварительные оценки возможных экологических изменений атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы, растительности и животного мира, вследствие строительства и эксплуатации производственного цеха ТОО «Melcor», не предполагают значимого негативного воздействия на окружающую среду, а также социально-демографических сдвигов, ведущих к изменениям демографической структуры и привычных условий жизни, в связи со сменой традиционных форм занятости населения. Миграционных потоков животных и птиц не ожидается. – К положительным факторам эксплуатации производственного цеха ТОО «Melcor» можно отнести: создание новых рабочих мест и, соответственно, увеличение благосостояния местного населения; необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения; поддерживаемая в хорошем состоянии сеть автомобильных дорог на территории района, обеспечит большую мобильность жителей и улучшит условия снабжения их товарами народного потребления; новые хозяйственные связи региона в системе национального и мирового хозяйств, которые возникают в результате производственной деятельности предприятия, создают благоприятные предпосылки для устойчивого развития экономики и повышения качества жизни населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости – В силу своего географического расположения – Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, сельский округ Доскейский, село Доскей, рассматриваемый настоящим проектом цех ТОО «Melcor» по производству эмалей, грунтовок и пигментных паст на конденсационных смолах не будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью снижения выбросов вредных веществ в атмосферу предусмотрены следующие мероприятия: на диссольверах FDZ 1000 устанавливаются пылевые фильтры, эффективность работы которых составляет 94%; применяется герметичное оборудование; транспортировка полуфабрикатов осуществляется по индивидуальным трубопроводам; в производственных помещениях предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция; предусмотрена сигнализация аварийного уровня продукта в емкостях с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ); предусмотрены блокировки, исключающие перелив ЛВЖ в аппаратах. – Для исключения воздействия на водные ресурсы района, разработанная в составе рабочего про

-екта технология строительства и эксплуатации производственного цеха исключает любые сбросы сточных или каких-либо других вод на рельеф местности или в водные объекты района в оцени-ваемый период с 2026 по 2035гг. – С целью снижения до минимума воздействия на почвы района, для всех отходов на предприятия предусматривается система сбора, складирования и временного хранения (не более 6 месяцев) в специализированных контейнерах. Со специализированными организациями должны быть заключены договора, обеспечивающие своевременный вывоз всех отходов, образующихся на территории цеха..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) – Выбор конкретной технологии производства жидких ЛКМ производился по двум критериям: 1) глубины переработки сырьевых компонентов в процессе производства; 2) выбора конкретных типов технологического оборудования с учётом общей выбранной схемы. По глубине переработки сырьевых компонентов возможно два варианта организации производственного процесса: работа на готовых пигментных пастах сторонних производителей либо организация собственного производства полного цикла. Несмотря на больший необходимый объём капитальных затрат, выбор был сделан в пользу формирования собственного производства полного цикла. Преимуществами такого подхода являются: свобода и гибкость в выборе сырьевых компонентов, исходя из их технико-экономических характеристик; гибкость в организации технологического процесса и определении целевых качественных показателей на каждом производственном этапе; большая доля предприятия в формировании добавленной стоимости готовой продукции и, соответственно, лучший экономический эффект его деятельности. – В качестве конкретной технологической схемы производства был выбран классический трёх стадийный цикл, включающий диспергирование на диссольтверах, перетир на бисерных мельницах и постановку на тип в смесителях. Данный цикл хорошо зарекомендовал себя в производстве жидких ЛКМ средней вязкости, на выпуск которых ориентировано Предприятие. Его использование обеспечивает хорошую производительность, приемлемый уровень затрат материальных и трудовых ресурсов, низкий процент производственных потерь и возможность эффективного контроля на каждом этапе.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Малыгин Вячеслав Александрович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



