

ААТ «СЛОНИММЭБЛЯ»  
231800, г.Слоним, Гандлёвая, 9  
Р/р ВУ16АКВВ30122159100144100000  
ААТ «Беларусбанк» г.Слонима,  
АКВВВУ2Х  
УНН 500523227 ОКПО 29021170  
Тэлефоны: дырэктар – (01562)-6-65-44  
Прыёмная – тэл./факс (01562)-6-65-46  
Адзел сбыта – тэл./факс (01562)-6-65-48  
e-mail: reception@slonimmebel.by



ОАО «СЛОНИММЕБЕЛЬ»  
231800, г.Слоним, Торговая, 9  
Р/с ВУ16АКВВ30122159100144100000  
ОАО «Беларусбанк» г.Слонима,  
АКВВВУ2Х  
УНН 500523227 ОКПО 29021170  
Телефоны: директор – (01562)- 6-65-44  
Приёмная – тел./факс (01562)-6-65-46  
Отдел сбыта – тел./факс (01562)-6-65-48  
e-mail: reception@slonimmebel.by

## ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

14.04.2026г.

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Открытое акционерное общество «Слониммебель»  
(наименование юридического лица в соответствии

с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

231800, Гродненская обл., г. Слоним, ул. Торговая, 9

индивидуального предпринимателя, местонахождения юридического лица

местожительство индивидуального предпринимателя)

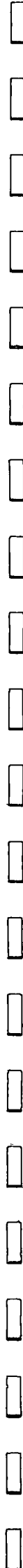
просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком на \_\_\_\_\_

(указывается при осуществлении пусконаладочных работ и приемки в эксплуатацию  
объекта комплексного воздействия на окружающую среду)

### I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	231800, Гродненская обл., г. Слоним, ул. Торговая, 9
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Швайдюк Олег Александрович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	8(01562) 6-65-46, reception@slonimmebel.by, https://slonimmebel.by/
4	Вид деятельности основной по ОКЭД <sup>1</sup>	1) 31090 (производство прочей мебели); 2) имеет объект по обращению с отходами, из них: по использованию и (или) обезвреживанию отходов 1–3-го классов опасности термическим способом (сжигание, пиролиз, газификация) проектной мощностью 150 килограммов в час и более



№ строки	Наименование данных	Данные
5	Учетный номер плательщика	500523227
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	04.04.2016 г. номер регистрации в ЕГР 500523227
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	Не имеется
8	Количество работающего персонала	273 чел.
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения <u>нет</u> водоотведения <u>нет</u> (канализации)
10	Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Тесленок Инна Николаевна, 8(01562)6-65-37
12	Сведения, предусмотренные в абзаце десятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае уплаты посредством использования платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве)	-

**II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду**

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по <u>ОКЭД</u> <sup>1</sup>	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1	Производственная площадка г. Слоним, ул. Торговая, 9	31090 - Производство прочей мебели	Гродненская обл., г. Слоним, ул. Торговая, 9	9,4395	30.11.2019 г.	-/20 020 комплектов в год
2		38220 - Обработка, обезвреживание, удаление и захоронение опасных отходов (использование и (или) обезвреживанию отходов 1-3-го классов опасности термическим способом)			09.06.2023 г.	1923 т отходов/год/ 1923 т отходов/год

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 1 (одном) листах.



### III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности основной по ОКЭД <sup>1</sup>	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству									
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	20__ год	20__ год	20__ год	20__ год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	31090 Производство прочей мебели	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-
2	Использование и (или) обезвреживанию отходов 1–3-го классов опасности термическим способом	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-



**IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами**

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1 Подготовка и хранение топлива (отходов) для котельной	2 Топливом для котельной служат отходы собственного производства, такие как отходы древесные для топливных нужд из хвойных и лиственных пород древесины: обрезки древесно-стружечных плит (ДСП), древесноволокнистых плит (ДВП), древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ), согласно ТУ ВУ 5000523227.001-2022 «Отходы древесные для топливных нужд». В качестве топлива также используется биомасса, представленная щепой топливной, побочными продуктами деревообработки. От деревообрабатывающего оборудования участков деревообработки для сбора отходов мелкой фракции установлена система пневмотранспорта отходов (опилки, пыль и т.д.), состоящая из силоса (бункера) хранения топлива $V=1000 \text{ м}^3$ , установленного возле котельной, и накопительной емкости в здании котельной. Отходы дозировано и в автоматическом режиме по пневматической системе загрузки топлива подаются в котел. Данное запаса топлива достаточно для непрерывной работы котла в отопительный период в течение двух месяцев, а в межотопительный до полугода. Обрезки древесины, в свою очередь, измельчаются собственными дробилками, подаются в накопитель и автоматически, шнеком подаются в топку котла. Таким образом вместе с	3 ИТС 9-2015 «Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)»	4 Соответствует требованиям НДТМ. п.5.2.3: Целями хранения отходов являются: - безопасное хранение отходов перед подачей их на использование; - обеспечение накопления технологических партий; - обеспечение непрерывности процессов подготовки (позтому на производственных площадках должны быть обустроены места для хранения/накопления отходов перед их подготовкой на специальных установках, работающих в непрерывном режиме); - облегчение процессов смешивания, составления смесей и переупаковки отходов



1	2	3	4
<p>Сжигание отходов. Получение тепловой энергии</p>	<p>энергоэффективным производством тепловой энергии предприятием организован и безотходное производство продукции, что вносит существенный вклад в развитие возобновляемых источников энергии</p> <p>В качестве объекта по сжиганию отходов на предприятии служит котельная с установленными в ней водогрейными котлами Biotec/G-300, Biotec/G-250, Unisonfort EOS 100. Интенсивное перемешивание твердых частиц под воздействием оживающего воздуха, проходящего через слой, обеспечивает повышенный тепло- и массообмен. Топливо подается на воздухораспределительную решетку топки в автоматическом режиме с силового и накопительной емкости. При включении вентилятора осуществляется подача воздуха под слой материала. Частицы слоя находятся в воздухе во взвешенном состоянии и перемешиваются друг с другом. Температура кипящего слоя поднимается до заданной и поддерживается с помощью регулятора температуры на этом уровне изменением подачи топлива, объема и температуры воздуха. Подаваемый на горение воздух нагревается, снимая тепло с жаровой трубы топки, попадает по воздушному коллектору в воздухосорбник воздухораспределительной решетки и далее через колпачки — в кипящий слой. При превышении заданной температуры кипящего слоя прикрывается заслонка воздушного коллектора с одновременным открытием заслонки блока калориферов и часть нагретого воздуха поступает в блок калориферов, где отдает тепло воде. Вторичный воздух, необходимый для</p>	<p>ИТС 9-2015 «Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)»</p>	<p>Соответствует требованиям НДТМ. п.5.2.5: В системах с кипящим слоем первичный воздух вводится непосредственно в псевдооживленный материал и служит также для ожигения самого слоя, для чего продувается через сопла со дна камеры сгорания в слой. Равновесие между первичным и вторичным воздухом будет зависеть от характеристик отходов и от того, какая используется технология сжигания. Оптимизация этого равновесия является необходимой для протекания технологического процесса и выбросов. В общем, при повышенной теплоте сгорания отходов удается снизить потребляемый расход воздуха. В зависимости от уровня подачи кислорода и качества газа, температура в камере сгорания обычно находится в диапазоне от 850 °С до 1500 °С, хотя в отдельных случаях температура доходит до 2000 °С или выше. При температурах выше 1250 °С плавится захваченная дымовыми газами летучая зола. Быстрое и эффективное сжигание может привести к очень низким и контролируемым выбросам СО и других загрязняющих веществ. Увеличения энергоэффективности термического обезвреживания отходов можно достичь путем использования тепла: для внешнего потребления — с получением горячей воды, отопления производственных помещений, а также</p>



1	2	3	4
Очистка выбросов в	<p>догорения мелкого уноса и летучих в продуктах сгорания топлива, подается вентилятором через трубки в средней части топки. В топке поддерживается постоянное разрежение за счет изменения частоты двигателя дымососа. Продукты сгорания из топки поступают в теплообменник (водогрейный), где, проходя по дымогарным трубам, отдают тепло воде. Затем дымовые газы, с помощью дымососа, попадают в циклон, где происходит окончатальная очистка от твердых частиц, и далее выбрасываются через дымовую трубу котельной в атмосферу.</p> <p>Для поддержания фракционного состава кипящего слоя при работе котлоагрегата производится постоянный слив инерта в циклическом режиме. Инерт просеивается шнеком удаления инерта, крупные частицы удаляются в сборный бак, отсеянный инерт по трубопроводу за счет разрежения, создаваемого вентилятором инерта, поступает в бак сбора уноса. Во время шнеком подается в топку для поддержания постоянного уровня кипящего слоя.</p> <p>Унос из бункера теплообменника шнеком удаляется в бак сбора уноса. Во время работы котлоагрегата производится регулирование тепловой мощности котлоагрегата в зависимости от температуры воды на выходе. Котлоагрегат оснащается системой контроля и управления (СКУ) устанавливаемым котельным оборудованием и системой автоматизированного управления технологическими процессами (АСУ ТП), работающие в реальном времени</p>	ИТС 9-2015 «Обезвреживание отходов	<p>путем использования на собственные технологические нужды.</p> <p>Ресурсосбережение также является основой снижения материало- и энергоемкости проектируемых установок без ущерба для ее качественных параметров и увеличения абсолютных значений производительности.</p> <p>Использование энергии от установки для сжигания отходов главным образом связано с теплотой сгорания отходов. Одним из самых эффективных способов повышения энергоэффективности установок является регенерация тепла топочных газов и его использование для подогрева воздуха для горения.</p> <p>Эффективный подогрев воздуха также следует применять в сочетании со своевременным техническим обслуживанием основного оборудования, чтобы поддерживать максимальную передачу тепла.</p> <p>Оптимизация конструкции котла-утилизатора. Использование тепловых насосов для повышения утилизации тепла.</p>
Котел выбросов в	Котел Вiotes/G-300 оснащён газоочистной	ИТС 9-2015 «Обезвреживание отходов	Соответствует требованиям НДТМ.



1	2	3	4
<p>атмосферный воздух</p> <p>Нанесение и сушка ЛКМ в окрасочных камерах, окрасочно-сушильных камерах и сушильных камерах</p>	<p>установкой мультициклон МС 25, котел Вiotec/G-250 оснащён газоочистной установкой циклон ЦН-15-900, котел Upsilonfort EOS 100 оснащён газоочистной установкой мультициклон для улавливания твердых частиц со степенью очистки 85%. Система пневмотранспорта опилок в котельную оснащена газоочистной установкой фильтром для улавливания твердых частиц со степенью очистки 95%.</p> <p>На предприятии для нанесения м сушки ЛКМ на поверхность продукции используются окрасочные, окрасочно-сушильные и сушильные камеры. Для получения работ поддерживается специальный микроклимат, который характеризуется следующими параметрами: температурой; направлением движения воздушных потоков; скоростью движения воздушных потоков; степенью чистоты воздуха от твердых примесей; освещением.</p> <p>Приточный воздух перед подачей в камеру проходит предварительную очистку в фильтрах от взвешенных частиц, содержащихся в атмосферном воздухе. При необходимости, подогревается. Способ подогрева электрический. Нанесение ЛКМ на поверхность изделия осуществляется пневматическим способом! Большинство окрасочных и окрасочно-сушильных камер открыты с боковой стороны. Также имеются полностью автоматизированные камеры нанесения ЛКМ, закрытые со всех сторон, и полностью закрытые камеры сушки. Для очистки загрязненного воздуха используются гильдрофильтры, фильтры</p>	<p>термическим способом (сжигание отходов)»</p> <p>ИТС 35-2017 «Обработка поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями»</p>	<p>п.5.2.7.1 На установках для обезвреживания отходов могут использоваться следующие системы обеспыливания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- циклоны и мультициклоны;</li> <li>- электрофильтры;</li> <li>- рукавные фильтры.</li> </ul> <p>Электрофильтры и циклоны обеспечивают достижения самых низких уровней выбросов в сочетании с другими технологиями.</p> <p>Соответствует требованиям НДТМ:</p> <p>п.3.2: Различают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрытые распылительные камеры, за исключением входных и выходных отверстий для изделий и вентиляционных трубопроводов;</li> <li>- камеры с открытой верхней стороной, за исключением верхней стороны для приточного воздуха, входных выходных отверстий для изделия и выходных отверстий для выбрасываемого в атмосферу воздуха;</li> <li>- камеры с открытой передней стороной, за исключением входных и выходных отверстий для изделий и трубопроводов для выбрасываемого в атмосферу воздуха в боковых стенках. Открытая передняя сторона служит входным отверстием для приточного воздуха и для обслуживающего персонала.</li> </ul> <p>Для обеспечения санитарно-гигиенических условий труда и защиты окружающей среды от загрязнений основным конструктивным элементом окрасочной камеры является гидрофильтр. Гидрофильтры предназначены для очистки воздуха, выходящего из камеры, от красочного аэрозоля и паров</p>



1	2	3	4
	<p>сухой очистки, а также сочетание указанных выше систем очистки одновременно.</p> <p>Сточные воды гидрофильтров поступают в герметичные резервуары накопители (две ямы, вырытые в земля, стены и дно которых залиты бетонной стяжкой для герметичности, ямы между собой связаны перепускной трубой, таким образом, в первой яме остается более густой осадок, а во второй сточная вода) далее густой остаток передается на утилизацию специализированной организации, осветленная сточная вода после отстаивания откачивается в городскую канализационную сеть.</p>		<p>растворителя (частично) многократной обработкой</p> <p>потока воздуха водой. Сущность очистки отсасываемого из окрасочной камеры воздуха, загрязненного ЛКМ, состоит в том, что поток воздуха направляется либо на сплошную, постоянно падающую пленку воды, либо на водяную завесу в виде мельчайших капель воды. Сплошная пленка воды, стекающая по экрану, создает водяную завесу на пути движения красочной пыли, вызывая коагуляцию уносимого ЛКМ. При проведении окрасочных работ в ванне гидрофильтра накапливаются отходы ЛКМ. После многократного использования вода гидрофильтра, представляющая собой высококонцентрированную коллоидную систему, должна подвергаться локальной очистке. Для очистки воды применяют различные коагулирующие добавки. Скоагулированный ЛКМ оседает на дно или всплывает на поверхность, в зависимости от типа применяемого коагулянта, и ежедневно удаляется из оборудования. За рубежом в окрасочных камерах значительно шире используются сухие фильтры.</p> <p>Фильтрующий элемент представляет собой негорючую бумагу складчатого типа (двойная складка) с отверстиями, расположенными в шахматном порядке. Загрязненный ЛКМ воздух, проходя через фильтр, четыре раза меняет направление до выброса в атмосферу.</p> <p>Как правило, замена загрязненных фильтров производится каждую неделю. Подаваемый в окрасочную камеру воздух фильтруется на фильтрах тонкой очистки, изготавливаемых из объемного</p>



1	2	3	4
Регенерация растворителей	На предприятии используется система	ИТС 35-2017 «Обработка поверхностей,	<p>полиэфирного волокна.</p> <p>п.3: Отверждение ЛКМ осуществляется в естественных условиях или искусственным путем в установках, называемых сушильными камерами. Отверждение может быть вызвано физическими процессами испарения растворителей, химическими процессами полимеризации или поликонденсации либо теми и другими процессами одновременно.</p> <p>Искусственная сушка ЛКМ при повышенных температурах позволяет значительно сократить время, затраченное на цикл окрашивания, способствует получению более прочной пленки покрытия. Отверждение ЛКМ при повышенных температурах осуществляется в сушильных камерах. В промышленности наиболее широко распространены электрические и газовые сушильные камеры конвективного, терморрадиационноконвективного типа, в которых отверждение ЛКМ связано с использованием тепловой энергии.</p> <p>Взрывобезопасная кондензация паров растворителя в сушильной камере обеспечивается выбросом в атмосферу части загрязненного воздуха и подсосом свежего.</p> <p>Удаление загрязненного воздуха осуществляется самостоятельным вытяжным вентилятором, вентиляторами воздушной завесы или рециркуляционным вентилятором через выхлопной воздуховод.</p>
	ИТС 35-2017 «Обработка поверхностей,	ИТС 35-2017 «Обработка поверхностей,	Соответствует требованиям НДТМ:



1	2	3	4
<p>Обращение с отходами производства</p>	<p>регенерации растворителей путем дистилляции для повторного их использования в процессах обезжиривания поверхности продукции перед нанесением ЛКМ</p> <p>Обращение с отходами на предприятии осуществляется согласно инструкции по обращению с отходами, в которой подробно прописаны требования и действия в области обращения с образующимися отходами производств по следующим разделам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ответственные за организацию обращения с отходами производства;</li> <li>- образование отходов производства;</li> <li>- учет отходов производства;</li> <li>- сбор и хранение отходов производства;</li> <li>- заготовка, использование и обезвреживание отходов производства;</li> <li>- захоронение отходов производства;</li> <li>- перевозка отходов производства.</li> </ul>	<p>предметов или продукции органическими растворителями»</p> <p>П-ООС 17.11-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов»</p>	<p>п.6.3: Сокращение поступления в выбросы летучих органических соединений с помощью условий применимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оптимизация условий эксплуатации и технического обслуживания оборудования в целях предотвращения утечек;</li> <li>- применение технологий, позволяющих осуществить восстановление растворителей для повторного использования в производственном процессе после специальной обработки</li> </ul> <p>Соответствует требованиям НДТМ: п.2.1.4: Хранение и транспортировка отходов</p> <p>Целями хранения отходов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение безопасного хранения отходов перед их подачей на переработку;</li> <li>- жидкости могут храниться в резервуарах или/и контейнерах (например, стеклянных контейнерах, бочках, больших контейнерах), камерах для хранения, хранилищах, а также может быть наружное хранение (например, сточных вод). Твердые отходы могут храниться навалом, в мешках, больших пакетах, в силосных ямах и бункерах, и в упаковке. Твердые отходы могут храниться в закрытых помещениях, как, например, в закрытых зданиях. <p>Ключевыми вопросами в отношении хранения отходов на объекте являются следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расположение мест хранения;</li> <li>- инфраструктура мест хранения;</li> <li>- состояние резервуаров, бочек, сосудов и других контейнеров;</li> <li>- контроль складирования;</li> <li>- раздельное хранение;</li> <li>- меры предосторожности, используемые для охраны окружающей среды и защиты</li> </ul> </li></ul>



1	2	3	4
Система экологического менеджмента	Составление материального баланса растворителей	ИТС 35-2017 «Обработка поверхностей, предметов или продукции органическими растворителями»	<p>здоровья персонала.</p> <p>Соответствует требованиям НДТМ. п.б.1: Материальный баланс растворителей позволяет определить, сколько и где используются растворители и сколько, и где выбрасываются. План регулирования использования растворителей (баланс массы) обеспечивает сокращение выбросов в окружающую среду</p>



## V. Использование и охрана водных ресурсов

### Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1	нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	Подземные воды (подземные водные объекты) бассейн р.Неман Система водоснабжения (питьевая вода), водоотведения (канализации) (сточные воды) другого юридического лица (ОАО «Слонимводоканал»)	г. Слоним, ул. Торговая, 9
2	хозяйственно-питьевые нужды		Система водоснабжения (питьевая вода), водоотведения (канализации) (сточные воды) другого юридического лица (ОАО «Слонимводоканал»)	
3	иные нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	Подземные воды (подземные водные объекты) бассейн р.Неман Система водоснабжения (питьевая вода), водоотведения (канализации) (сточные воды) другого юридического лица (ОАО «Слонимводоканал»)	
		сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации (пруд-испаритель)	Технологический водный объект бассейн р.Неман	

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1	Вода из собственных скважин используется на следующие производственные нужды: - мойка технологического оборудования: окрасочных кабин, прижимных валиков пресса; - аварийное пожаротушение;	Для промышленных нужд предприятия применяется техническая вода (без применения технологии водоподготовки), добытая из двух скважин. Скважины оборудованы приборами учета. Вода из обеих скважин используется для промышленных нужд: -мойки технологического оборудования при помощи специального оборудования типа Керхер: окрасочных кабин (один раз в неделю); прижимных валиков пресса (один раз в сутки); Сточные воды от промышленных нужд (мойки оборудования) поступают в два подземных герметичных резервуара - накопителя.



№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
2	Подпитка тепловой сети Водоподготовка Охлаждение прессы	Отопление и горячее водоснабжение предприятия осуществляется собственной котельной, оборудованной тремя котельными установками: котел Biotec/G-300 (3,48 МВт), котёл Biotec/G-250 (2,9 МВт), котёл Uniconfort EOS 100 (1,16 МВт). Для подпитки тепловой сети используется вода питьевого качества из городского водопровода ОАО «Слонимский водоканал». Сточные воды от водоподготовки (промывки и регенерации фильтров) поступают в канализационную сеть ОАО «Слонимский водоканал».
3	Обеспечение хозяйственно-питьевых нужд предприятия: - хозяйственно-питьевые нужды работающих; - душевые нужды; - нужды столовой;	Для хозяйственно-питьевых нужд используется питьевая вода из городской сети, принадлежащей ОАО «Слонимский водоканал». Учет потребленной воды ведется прибором учета WPD-50. Питьевая вода используется для нужд столовой, в санитарных узлах, душевых. Сточные воды от хозяйственно-питьевых нужд по внутренней системе канализации предприятия поступают в общую городскую канализационную сеть ОАО «Слонимский водоканал» согласно договору

#### Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение	Водоснабжение предприятия для промышленных нужд осуществляется из двух собственных артезианских скважин (№49552/96 и №1484/2985) бассейна р.Щара. Вода из скважин используется на производственные нужды - мойку технологического оборудования (окрасочных кабин, прижимных валиков прессы) и противопожарные нужды (пополнение резервуара пожаротушения). Для охлаждения прессы (при возникновении аварийной ситуации), подпитки тепловой сети, и на нужды химводоподготовки собственной котельной используется вода из водопроводной сети ОАО «Слонимского водоканала» на основании Договора №6 от 11.11.2024 г. Суммарная производительность скважины 70 м <sup>3</sup> /ч. Одна скважина используется как резервная.
2	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	Сточные воды от промышленных нужд (мойки технологического оборудования) поступают в два подземных герметичных резервуара - накопителя. Стены и дно резервуаров залиты бетонной стяжкой для герметичности. Оба резервуара между собой связаны перепускной трубой, таким образом, что в первом резервуаре остается более густой осадок, а во второй - перетекает сточная вода. В дальнейшем густой осадок извлекается из резервуара и передается на использование согласно заключенному договору со сторонней организацией. Отстоявшиеся и осветленные производственные сточные воды раз в неделю откачиваются при помощи специального передвижного оборудования в городскую канализационную сеть на основании заключенного договора с ОАО «Слонимский водоканал». Производственные сточные воды от охлаждения прессы



	(при возникновении аварии на прессу), от водоподготовки котельной, а так же хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в сети канализации ОАО «Слонимский водоканал» на основании Договора №6 от 11.11.2024 г. Объем сточных вод, сбрасываемых в сети канализации ОАО «Слонимский водоканал», определяются прибором учета. Для отведения поверхностных (ливневых) сточных вод используется ливневая канализация с локальными очистными сооружениями (модель NGP-S-3) производительностью 3 л/с. Очищенные сточные поверхностные воды попадают в технологический водный объект. Прибор учета не установлен.
--	---

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6
-	Не имеется	-	-	-	-

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод
	всего	техническое состояние	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			минимальная	максимальная	суммарная	минимальная	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод:								
1	2	Действующие	29	43,5	70	30	43,5	2
Для добычи минеральных вод:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6
1	МФО.Р1.Г	Нефтеловушка NGP-S-3: -отстойник-песколовка – 1 шт.; -камера с коалесцентным фильтром – 1 шт.; - камера с фиброльным фильтром – 1 шт.; - камера с угольным фильтром – 1 шт.	3 л/с	3 л/с	Неинструментальными (расчетными) методами



		- датчик нефтепродуктов – 1 шт.;			
		- труба для откачки нефтепродуктов – 1 шт			

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное <sup>2</sup>	
				на 2026 г. (2026-2031 гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	9,9	11,5	-
		тыс. куб. м/год	2,5	2,9	-
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	9,9	11,5	-
		тыс. куб. м/год	2,5	2,9	-
	из них минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица	куб. м/сутки	23,8	55,2	-
		тыс. куб. м/год	6,0	13,9	-
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования – всего	куб. м/сутки	33,7	66,7	-
		тыс. куб. м/год	8,5	16,8	-
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	22,6	31,7	-
		тыс. куб. м/год	5,7	8,0	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	22,6	31,7	-
		тыс. куб. м/год	5,7	8,0	-
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	8,7	27,4	-
		тыс. куб. м/год	2,2	6,9	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	8,7	27,4	-
		тыс. куб. м/год	2,2	6,9	-
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
3.6	на иные нужды (указать какие)	куб. м/сутки	-	0,8	-



№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное <sup>2</sup>	
				на 2026 г. (2026-2031 гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
		тыс. куб. м/год	-	0,2	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	0,8	-
		тыс. куб. м/год	-	0,2	-
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки	2,4	6,8	-
		тыс. куб. м/год	0,6	1,7	-
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки	2,4	6,8	-
		тыс. куб. м/год	0,6	1,7	-
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	1,6	0,4	-
		тыс. куб. м/год	0,4	0,1	-
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих граншей, песчано-гравийных фильтров	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)	куб. м/сутки	29,7	59,5	-
		тыс. куб. м/год	7,5	15,0	-
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки	19,5	38,1	-
		тыс. куб. м/год	7,1	13,9	-

## VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ



**в составе сточных вод**

**Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект**

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в сброс сточных вод в поверхностный водный объект не  
(наименование

осуществляется \_\_\_\_\_  
поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного створа на расстоянии метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект, километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод					
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект		
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	среднегодовая	максимальная	среднегодовая	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	
-	-	-	-	-	-	-	

На ОАО «Слониммебель» сброс сточных вод в поверхностный водный объект не осуществляется.

**Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод**

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно)	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 20__ г. (20__-20__ гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

На ОАО «Слониммебель» сброс сточных вод в поверхностный водный объект не осуществляется.



## VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество	Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированным контролем выбросов и системами (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов	
			наименование АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2026 г. (20__ – 20__ гг.)	на 20__ г. (2027 – 2031 гг.)	г/с	т/год		г/с
	код	наименование	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
0089	1213	этилцеллацетат (винилацетат, уксусной кислоты винильный эфир)	-	-	0,000	0,002	-	0,000	-	0,002
			-	-	-	-	-	-	-	-
0003	0401	углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы) ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-) бутан-1-ол (бутиловый спирт) этанол (этиловый спирт) бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир) толуол (метилбензол) пропан-2-он (ацетон)	-	-	0,001	0,001	11,2	0,001	11,2	0,001
			0616	18,1	0,001	0,002	18,1	0,001	18,1	0,001
			1042	9,6	0,001	0,001	9,6	0,001	9,6	0,001
			1061	213,7	0,016	0,028	213,7	0,016	213,7	0,028
			1210	12,8	0,001	0,002	12,8	0,001	12,8	0,002
			0621	17,7	0,001	0,002	17,7	0,001	17,7	0,002
	1401	35,1	0,003	0,005	35,1	0,003	35,1	0,005		



0201	Цех отделки пенополиуретановых изделий. Окрасочная кабина проходного типа (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	25,2	0,052	0,738	25,2	0,052	0,738	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		6,6	0,014	0,097	6,6	0,014	0,097	-
0200		3005	общий органический углерод	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	25,2	0,052	0,738	25,2	0,052	0,738	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		6,6	0,014	0,097	6,6	0,014	0,097	-
0202	(сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	-	49,9	0,255	4,553	49,9	0,255	4,553	-
0203	Цех отделки пенополиуретановых изделий. Окрасочная кабина №4 (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	41,1	0,113	0,904	41,1	0,113	0,904	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		6,8	0,019	0,134	6,8	0,019	0,134	-
0204	Цех отделки пенополиуретановых изделий. Окрасочная кабина №3 (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1М1Ф, 2-е ст-ни оч-ки	34,1	0,114	0,904	34,1	0,114	0,904	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		5,7	0,019	0,137	5,7	0,019	0,137	-
0205	Цех отделки пенополиуретановых	3005	общий органический углерод	-	1М1Ф, 2-е ст-	34,1	0,092	0,904	34,1	0,092	0,904	-



0206	изделий. Окрасочная кабина №2 (нанесение ЛКМ)	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	ни оч-ки	5,7	0,016	0,110	5,7	0,016	0,110	-
0207	Цех отделки пенополиуретановых изделий. Окрасочная кабина №1 (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	- ИМ1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	28,3	0,063	0,454	28,3	0,063	0,454	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)		5,0	0,011	0,080	5,0	0,011	0,080	-
0208	Цех отделки пенополиуретановых изделий. Камера сушильная "чистая комната"	3005	общий органический углерод	-	28,3	0,054	0,454	28,3	0,054	0,454	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)		5,0	0,009	0,068	5,0	0,009	0,068	-
0209	Цех отделки пенополиуретановых изделий. Камера сушильная "чистая комната"	3005	общий органический углерод	-	27,1	0,061	2,722	27,1	0,061	2,722	-
0210		общий органический углерод	-	27,1	0,061	2,722	27,1	0,061	2,722	-	
0211		общий органический углерод	-	27,1	0,061	2,722	27,1	0,061	0,061	2,722	-
0212		общий органический углерод	-	27,1	0,061	2,722	27,1	0,061	0,061	2,722	-
0023	Участок декоративной отделки мебели. Линия	3005	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	62,6	0,016	0,112	62,6	0,016	0,112	-



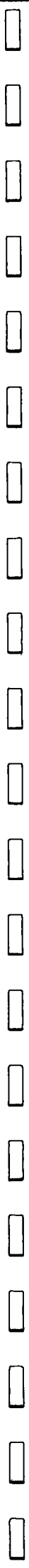
0073	глянца (нанесение ЛКМ)	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	5,0	0,001	0,009	5,0	0,001	0,009	0,001	0,009	-
		3005	общий органический углерод	-	-	66,9	0,016	0,112	66,9	0,016	0,112	0,016	0,112	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	5,0	0,001	0,008	5,0	0,001	0,008	0,001	0,008	-
0066	(сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	-	49,2	0,094	0,682	49,2	0,094	0,682	0,094	0,682	-
0053	Участок декоративной отделки мебели. Линия отделки ДМ с получением высокоглянцевой поверхности и ультрафиолетовой сушки (нанесение грунта)	1401	пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,026	0,188	-	0,026	0,188	0,026	0,188	-
		1411	циклогексанон	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-
		2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,001	0,009	-	0,001	0,009	0,001	0,009	-
0001	(сушка грунта)	1401	пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,079	0,563	-	0,079	0,563	0,079	0,563	-
		1411	циклогексанон	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-
0007	(нанесение лака)	3005	общий органический углерод	-	-	69,6	0,016	0,118	69,6	0,016	0,118	0,016	0,118	-
		2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	5,0	0,001	0,008	5,0	0,001	0,008	0,001	0,008	-
0045	(сушка лака)	1401	пропан-2-он (ацетон)	-	-	-	0,079	0,563	-	0,079	0,563	0,079	0,563	-
		0616	ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-)	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-
		0627	этилбензол	-	-	-	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-
6070	Участок декоративной отделки мебели. Мойка трафаретов	1210	бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	-	-	-	0,004	0,040	-	0,004	0,040	0,004	0,040	-



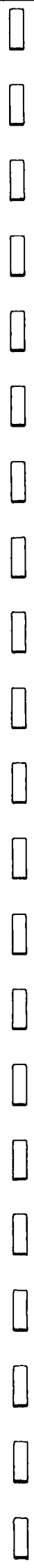
6067	Участок декоративной отделки мебели. Полуавтоматическая машина для нанесения рисунка на стекло "OMEGA" (нанесение и сушка ЛКМ)	0621	толуол (метилбензол)	-	0,018	0,200	-	0,018	0,200	-	-
		1061	этанол (этиловый спирт)	-	0,004	0,040	-	0,004	0,040	-	-
		1401	пропан-2-он (ацетон)	-	0,036	0,428	-	0,036	0,428	-	-
		1042	бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	0,005	0,060	-	0,005	0,060	-	-
0018	Участок декоративной отделки мебели. Комната художников	1411	циклогексанон	-	0,003	0,039	-	0,003	0,039	-	-
		1213	этенлацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	-	0,003	0,036	-	0,003	0,036	-	-
0068/1	Котельная. Котёл Uniconfort EOS 100 (1,16 МВт, топливо – древесные отходы для топливных нужд (отходы ДСП, ДВП, МДФ), биомасса опилки, биомасса щела, КИВ=2,1)	2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	0,000	0,007	-	0,000	0,007	-	-
		1210	бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-	-
		1408	4-метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	-	0,000	0,003	-	0,000	0,003	-	-
		0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	377,4	0,217	0,839	377,4	0,217	0,839	0,839	11
0068/1	Котельная. Котёл Uniconfort EOS 100 (1,16 МВт, топливо – древесные отходы для топливных нужд (отходы ДСП, ДВП, МДФ), биомасса опилки, биомасса щела, КИВ=2,1)	0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	0,136	-	-	0,136	-	11
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	1178,6	0,678	3,276	1178,6	0,678	3,276	3,276	11
		0330	сера диоксид ( ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	60,3	0,035	0,168	60,3	0,035	0,168	0,168	11
		0325	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	-
0068/1	Котельная. Котёл Uniconfort EOS 100 (1,16 МВт, топливо – древесные отходы для топливных нужд (отходы ДСП, ДВП, МДФ), биомасса опилки, биомасса щела, КИВ=2,1)	0124	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,015000	0,000003	0,000042	0,015000	0,000003	0,000042	-	-
		0228	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,08	0,000	0,000	0,08	0,000	0,000	0,000	-
0068/1	Котельная. Котёл Uniconfort EOS 100 (1,16 МВт, топливо – древесные отходы для топливных нужд (отходы ДСП, ДВП, МДФ), биомасса опилки, биомасса щела, КИВ=2,1)	0140	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,09	0,000	0,000	0,09	0,000	0,000	-	-



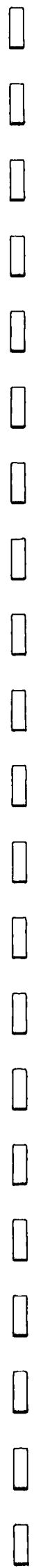




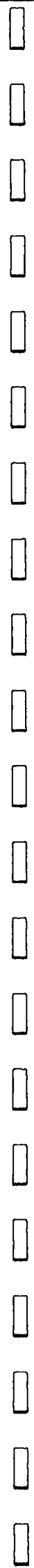
0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	0,440	-	-	0,440	-	0,440	11
0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	1173,9	1,982	10,570	1173,9	1,982	10,570	1,982	10,570	11
0330	сера диоксид ( ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	57,7	0,097	0,520	57,7	0,097	0,520	0,097	0,520	11
0325	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,007	0,000	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	-
0124	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,015000	0,000000	0,000135	0,015000	0,000000	0,000135	0,000000	0,000135	-
0228	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0,08	0,000	0,001	0,08	0,000	0,001	0,000	0,001	-
0140	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0,09	0,000	0,001	0,09	0,000	0,001	0,000	0,001	-
0164	никель оксид (в пересчете на никель)	0,1	0,000	0,001	0,1	0,000	0,001	0,000	0,001	-
0184	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,131000	0,000000	0,001179	0,131000	0,000000	0,001179	0,000000	0,001179	-
0229	цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,03	0,000	0,000	0,03	0,000	0,000	0,000	0,000	-
0143	марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,5	0,000	0,005	0,5	0,000	0,005	0,000	0,005	-
0183	руть и ее соединения (в пересчете на руть)	0,050000	0,000000	0,000450	0,050000	0,000000	0,000450	0,000000	0,000450	-
3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-	0,000000	-
3920	полихлорированные бифенилы	-	-	0,000000	-	-	0,000000	-	0,000000	-
0727	бензо(b)флуорантен	0,03	0,000	0,000	0,03	0,000	0,000	0,000	0,000	-
0728	бензо(k)флуорантен	0,03	0,000	0,000	0,03	0,000	0,000	0,000	0,000	-
0703	бенз(a)пирен	0,002300	0,000001	0,000021	0,002300	0,000001	0,000021	0,000001	0,000021	-











0039	Машинно-облицовочный цех. Пульверизационная кабина нанесения клея	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	37,7	0,052	0,343	37,7	0,052	0,343	-
0029	Машинно-облицовочный цех. Система загрузки прессы "Dieffenbacher", односторонний кромкооблицовочный станок (процесс нанесения клея), место приготовления смолы, вальцевый станок	1325	формальдегид (метаналь)	-	-	0,3	0,001	0,006	0,3	0,001	0,006	-
0032	Машинно-облицовочный цех. Разгрузочный конвейер прессы "Dieffenbacher"	1325	формальдегид (метаналь)	-	-	0,4	0,003	0,020	0,4	0,003	0,020	-
0040	Машинно-облицовочный цех, шлифовальный участок. Шлифовальные станки - 4 шт., присадочные станки - 3 шт.	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	25,1	0,095	0,677	25,1	0,095	0,677	-
6001	Ремонтно-механическая мастерская. Установка газовой резки, сварочная установка	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	0,008	0,005	-	0,008	0,005	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	-	0,007	0,007	-	0,007	0,007	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	-	0,001	0,001	-	0,001	0,001	-
		0203	хром (VI)	-	-	-	0,000003	0,000009	-	0,000003	0,000009	-







0090	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №10 (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	33,1	0,126	1,712	33,1	0,126	1,712	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	15,2	0,058	0,412	15,2	0,058	0,412	-
0042	(сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	-	47,0	0,144	2,569	47,0	0,144	2,569	-
0043	(сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	-	47,0	0,134	2,569	47,0	0,134	2,569	-
0008	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №9 (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1М1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	44,1	0,129	0,928	44,1	0,129	0,928	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	15,2	0,045	0,320	15,2	0,045	0,320	-
0024		3005	общий органический углерод	-	-	38,0	0,059	0,928	38,0	0,059	0,928	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	15,1	0,023	0,164	15,1	0,023	0,164	-
0078	Сушильное отделение пульверизационной кабины №9 (сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	-	49,5	0,351	5,500	49,5	0,351	5,500	-
0013	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №5 (нанесение и сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1М1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	71,5	0,190	4,236	71,5	0,190	4,236	-



0079	2902	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №6 (нанесение и сушка ЛКМ)	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	1М1Ф, 2-е ст-ни оч-ки	15,1	0,040	0,286	15,1	0,040	0,286	15,1	0,040	0,286	-
						73,9	0,190	4,236	73,9	0,190	4,236	73,9	0,190	4,236	-
						15,1	0,039	0,277	15,1	0,039	0,277	15,1	0,039	0,277	-
0022	3005	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №6 (нанесение и сушка ЛКМ)	общий органический углерод	-	1М1Ф, 2-е ст-ни оч-ки	72,3	0,190	4,236	72,3	0,190	4,236	72,3	0,190	4,236	-
						15,1	0,040	0,283	15,1	0,040	0,283	15,1	0,040	0,283	-
						69,6	0,190	4,236	69,6	0,190	4,236	69,6	0,190	4,236	-
0025	2902	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №6 (нанесение и сушка ЛКМ)	общий органический углерод	-	1М1Ф, 2-е ст-ни оч-ки	15,1	0,041	0,294	15,1	0,041	0,294	15,1	0,041	0,294	-
						73,4	0,266	7,261	73,4	0,266	7,261	73,4	0,266	7,261	-
						15,1	0,041	0,294	15,1	0,041	0,294	15,1	0,041	0,294	-
0041	3005	Отделочный цех. Пульверизационная кабина AZZURRA-2 (нанесение и сушка ЛКМ)	общий органический углерод	-	1Ф1Ф, 2-е ст-ни оч-ки	73,4	0,266	7,261	73,4	0,266	7,261	73,4	0,266	7,261	-
						15,1	0,041	0,294	15,1	0,041	0,294	15,1	0,041	0,294	-
						69,6	0,190	4,236	69,6	0,190	4,236	69,6	0,190	4,236	-



0047	Отделочный цех. Пульверизационная кабина AZZURRA-1 (нанесение и сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1Ф1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	8,7	0,028	0,291	8,7	0,028	0,291	0,291	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			73,2	0,260	7,261	73,2	0,260	7,261	7,261	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			10,4	0,031	0,339	10,4	0,031	0,339	0,339	-
0009	Отделочный цех. Автоматическая распылительная установка (нанесение ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1Ф1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	74,6	0,200	5,598	74,6	0,200	5,598	5,598	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			15,1	0,040	0,587	15,1	0,040	0,587	0,587	-
0034	Отделочный цех. Вертикальная сушилка (сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	-	49,3	0,246	8,397	49,3	0,246	8,397	8,397	-
0065		3005	общий органический углерод	-	-	48,8	0,246	8,397	48,8	0,246	8,397	8,397	-
0012	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №4 (нанесение и сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки	74,8	0,190	4,236	74,8	0,190	4,236	4,236	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			15,2	0,038	0,274	15,2	0,038	0,274	0,274	-
0080		3005	общий органический углерод	-	-	74,8	0,190	4,236	74,8	0,190	4,236	4,236	-



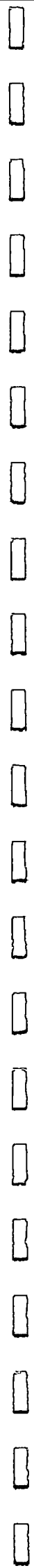
0037	Отделочный цех. Распылительный автомат для нанесения лака "Маког" (нанесение и сушка ЛКМ)	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		15,1	0,038	0,274	15,1	0,038	0,274	-
0091	Отделочный цех. Распылительный автомат для нанесения лака "Маког" (нанесение и сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки		74,8	0,165	4,035	74,8	0,165	4,035	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			12,6	0,022	0,148	12,6	0,022	0,148	-
0014	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №2 (нанесение и сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	1Ф, 1-а ст-нь оч-ки		74,4	0,165	4,035	74,4	0,165	4,035	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			12,6	0,022	0,148	12,6	0,022	0,148	-
0036		3005	общий органический углерод	1М1Ф, 2-е ст- ни оч-ки		62,2	0,190	4,236	62,2	0,190	4,236	-
		2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			15,1	0,046	0,330	15,1	0,046	0,330	-
		3005	общий органический углерод			72,2	0,190	4,236	72,2	0,190	4,236	-



0017	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №7 (нанесение ЛКМ)	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		15,2	0,037	0,263	15,2	0,037	0,263	-
3005		общий органический углерод		1М1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	42,8	0,130	0,928	42,8	0,130	0,928	-	
2902		твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			15,1	0,046	0,327	15,1	0,046	0,327	-	
3005		общий органический углерод			50,3	0,129	0,928	50,3	0,129	0,928	-	
0035	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №1 (нанесение и сушка ЛКМ)	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-		15,1	0,039	0,278	15,1	0,039	0,278	-
3005		общий органический углерод			74,8	0,378	7,684	74,8	0,378	7,684	-	
2902		твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)			15,2	0,077	0,545	15,2	0,077	0,545	-	
3005		общий органический углерод			74,6	0,378	7,684	74,6	0,378	7,684	-	
0074	Отделочный цех. Пульверизационная кабина №3 (нанесение и сушка ЛКМ)	3005	общий органический углерод	-								-



0016	Отделочный цех. Сушильное отделение кабины №7 (сушка ЛКМ)	2902	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	1М1Ф, 2-е ст- ни оч-ки	15,2	0,077	0,550	15,2	0,077	0,550	-
0092	Отдел главного энергетика. Дистиллятор	3005	общий органический углерод	-	-	49,8	0,350	5,500	49,8	0,350	5,500	-
		1042	бутан-1-ол (бутиловый спирт)	-	-	-	0,005	0,028	-	0,005	0,028	-
		1401	пропан-2-он (ацетон)			-	0,060	2,207	-	0,060	2,207	-
		1210	бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)			-	0,006	0,022	-	0,006	0,022	-
		1061	этанол (этиловый спирт)			-	0,013	0,053	-	0,013	0,053	-
		0621	толуол (метилбензол)			-	0,012	0,197	-	0,012	0,197	-



Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год ввода АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Источники выбросов, оснащенные (планируемые к оснащению) АСК, на ОАО «Слониммебель» отсутствуют.

**VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Таблица 16

№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2026 г. (20__–20__ гг.)		на 20__ г. (2027–2031 гг.)	
					г/с	т/год	г/с	т/год
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: ОАО "Слониммебель" Гродненская обл., г. Слоним, ул. Торговая, 9 (наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0068/1, 0068/2, 0068/3, 6001, 0075	1,489	3,921	1,489	3,921
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0068/1, 0068/2, 0068/3	-	0,619	-	0,619
3	аммиак	0303	4	0068/1, 0068/2, 0068/3, 0075	0,019	0,205	0,019	0,205
4	бенз(а)пирен	0703	1	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000002	0,000029	0,000002	0,000029
5	бензо(в)флуорантен	0727	-	0068/1, 0068/2, 0068/3	-	0,000	-	0,000
6	бензо(к)флуорантен	0728	-	0068/1, 0068/2, 0068/3	-	0,000	-	0,000
7	бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	0003, 0007, 0002, 0092, 6070	0,014	0,094	0,014	0,094
8	бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	1210	4	0003, 0007, 0002, 0092, 6070, 0018, 0048	0,015	0,077	0,015	0,077
9	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenzo-1,4-диоксин)	3620	1	0068/1, 0068/2, 0068/3	-	0,000000	-	0,000000
10	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0068/1, 0068/2, 0068/3	-	0,000	-	0,000
11	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000011	0,000190	0,000011	0,000190
12	ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-)	0616	3	0003, 0002, 0045	0,006	0,012	0,006	0,012
13	марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0143	2	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000	0,006	0,000	0,006



14	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0140	2	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000	0,001	0,000	0,001
15	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0325	2	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000	0,000	0,000	0,000
16	никель оксид (в пересчете на никель)	0164	2	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000	0,001	0,000	0,001
17	пропан-2-он (ацетон)	1401	4	0003, 0007, 0002, 0092, 0053, 0001, 0045, 6070	0,294	3,973	0,294	3,973
18	общий органический углерод	3005	-	0201, 0200, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0211, 0023, 0073, 0066, 0090, 0042, 0043, 0008, 0024, 0078, 0013, 0079, 0022, 0025, 0041, 0047, 0009, 0034, 0065, 0012, 0080, 0037, 0091, 0014, 0036, 0017, 0035, 0052, 0074, 0016, 0068/1, 0068/2, 0068/3, 0007	6,614	137,976	6,614	137,976
19	полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	0068/1, 0068/2, 0068/3	-	0,000000	-	0,000000
20	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000034	0,000633	0,000034	0,000633
21	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,235	0,744	0,235	0,744
22	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000091	0,001658	0,000091	0,001658
23	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0039, 0201, 0200, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0212, 0023, 0073, 6067, 0068, 0213, 6068, 0075 0040, 6001, 6002, 0019, 0090, 0008, 0024, 0013, 0079, 0022, 0025, 0041, 0047, 0009, 0012, 0080 0037, 0091, 0014, 0036, 0017, 0035, 0052, 0074, 0053, 0007, 0039, 0068/1, 0068/2, 0068/3	1,288	9,249	1,288	9,249
24	толуол (метилбензол)	0621	3	0003, 0007, 0002, 0092, 6070	0,036	0,408	0,036	0,408



25	углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0401	4	0003, 0002	0,004	0,007	0,004	0,007	
26	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0068, 6001, 0068/1, 0068/2, 0068/3, 0075	4,593	15,013	4,593	15,013	
27	формальдегид (метаналь)	1325	2	0075, 0029, 0032	0,016	0,112	0,016	0,112	
28	фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	6001	0,000	0,000	0,000	0,000	
29	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0228	-	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000	0,001	0,000	0,001	
30	хром (VI)	0203	1	6001	0,000003	0,000009	0,000003	0,000009	
31	циклогексанон	1411	4	6067, 0053, 0001	0,003	0,039	0,003	0,039	
32	цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0229	3	0068/1, 0068/2, 0068/3	0,000	0,000	0,000	0,000	
33	этанол (этиловый спирт)	1061	4	0003, 6070, 0002, 0092	0,098	0,235	0,098	0,235	
34	этилбензол	0627	3	0045	0,000	0,000	0,000	0,000	
35	этилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	1213	3	0089, 6067	0,003	0,038	0,003	0,038	
36	4-метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	1408	4	0018, 0048	0,000	0,006	0,000	0,006	
Итого веществ I класса опасности					x	x	0,002519	x	0,002519
Итого веществ II класса опасности					x	x	4,041	x	4,041
Итого веществ III класса опасности					x	x	11,164	x	11,164
Итого веществ IV класса опасности					x	x	19,555	x	19,555
Итого веществ без класса опасности					x	x	137,977	x	137,977
ВСЕГО для объекта воздействия					x	x	172,739519	x	172,739519

Суммарно по объектам воздействия природопользователя

1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	x	1,489	3,921	1,489	3,921
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	x	-	0,619	-	0,619
3	аммиак	0303	4	x	0,019	0,205	0,019	0,205
4	бенз(а)пирен	0703	1	x	0,000002	0,000029	0,000002	0,000029
5	бензо(в)флуорантен	0727	-	x	-	0,000	-	0,000
6	бензо(к)флуорантен	0728	-	x	-	0,000	-	0,000
7	бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	x	0,014	0,094	0,014	0,094
8	бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	1210	4	x	0,015	0,077	0,015	0,077
9	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	3620	1	x	-	0,000000	-	0,000000
10	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	x	-	0,000	-	0,000
11	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	x	0,000011	0,000190	0,000011	0,000190



12	ксилолы (смесь изомеров о-,м-,п-)	0616	3	x	0,006	0,012	0,006	0,012
13	марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0143	2	x	0,000	0,006	0,000	0,006
14	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0140	2	x	0,000	0,001	0,000	0,001
15	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0325	2	x	0,000	0,000	0,000	0,000
16	никель оксид (в пересчете на никель)	0164	2	x	0,000	0,001	0,000	0,001
17	пропан-2-он (ацетон)	1401	4	x	0,294	3,973	0,294	3,973
18	общий органический углерод	3005	-	x	6,614	137,976	6,614	137,976
19	полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	x	-	0,000000	-	0,000000
20	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	x	0,000034	0,000633	0,000034	0,000633
21	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	x	0,235	0,744	0,235	0,744
22	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	x	0,000091	0,001658	0,000091	0,001658
23	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	x	1,288	9,249	1,288	9,249
24	толуол (метилбензол)	0621	3	x	0,036	0,408	0,036	0,408
25	углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10 (алканы)	0401	4	x	0,004	0,007	0,004	0,007
26	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	x	4,593	15,013	4,593	15,013
27	формальдегид (метаналь)	1325	2	x	0,016	0,112	0,016	0,112
28	фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) - гидрофторид	0342	2	x	0,000	0,000	0,000	0,000
29	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )	0228	-	x	0,000	0,001	0,000	0,001
30	хром (VI)	0203	1	x	0,000003	0,000009	0,000003	0,000009
31	циклогексанон	1411	4	x	0,003	0,039	0,003	0,039
32	цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0229	3	x	0,000	0,000	0,000	0,000
33	этанол (этиловый спирт)	1061	4	x	0,098	0,235	0,098	0,235



34	этилбензол	0627	3	х	0,000	0,000	0,000	0,000
35	этилацетат (винилацетат, уксусной кислоты виниловый эфир)	1213	3	х	0,003	0,038	0,003	0,038
36	4-метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	1408	4	х	0,000	0,006	0,000	0,006
Итого веществ I класса опасности				х	х	0,002519	х	0,002519
Итого веществ II класса опасности				х	х	4,041	х	4,041
Итого веществ III класса опасности				х	х	11,164	х	11,164
Итого веществ IV класса опасности				х	х	19,555	х	19,555
Итого веществ без класса опасности				х	х	137,977	х	137,977
ВСЕГО для объекта воздействия				х	х	172,739519	х	172,739519

## IX. Обращение с отходами производства

### Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 20__ г. (2026–2031 гг.)	на 20__ г. (20__–20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0	0	-
2		1 <sup>3</sup>	571 шт.	555 шт.	-
3		1 <sup>4</sup>	0	0	-
4		2	0	0	-
5		3	787,19	1070,709	-
6		4	47,84	43,2	-
7		Неопасные	100,778	85,74	-
8		С неустановленным классом опасности	0	по факту образования	-
9	ИТОГО образование и поступление		935,808 571 шт.	1202,649 555 шт.	-
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	0	0	-
11		1 <sup>3</sup>	815 шт.	555 шт.	-
12		1 <sup>4</sup>	0	0	-
13		2	0	0	-
14		3	41,845	38,845	-
15		4	46,694	41,748	-
16		Неопасные	28,441	35,794	-
17	ИТОГО передано отходов		116,98 815 шт.	116,387 555 шт.	-
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	-
19		1 <sup>3</sup>	0	0	-
20		1 <sup>4</sup>	0	0	-
21		2	0	0	-
22		3	0	0	-
23	4	0	0	-	
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	-
25	Использование отходов	1	0	0	-
26		2	0	0	-
27		3	1131,93	1010,0	-



1	2	3	4	5	6
28		4	0	0	-
29		Неопасные	0	0	-
30	ИТОГО на использование		1131,93	1010,0	-
31	Хранение отходов	1	0	0	-
32		1 <sup>3</sup>	0	0	-
33		1 <sup>4</sup>	0	0	-
34		2	0	0	-
35		3	0	0	-
36		4	0	0	-
37		Неопасные	0	0	-
38		С неустановленным классом опасности	0	0	-
39		ИТОГО на хранение		0	0
40	Захоронение отходов	1	0	0	-
41		2	0	0	-
42		3	17,717	21,864	-
43		4	1,091	1,452	-
44		Неопасные	72,378	49,946	-
45		С неустановленным классом опасности	0	0	-
46	ИТОГО на захоронение		91,186	73,262	-

**Обращение с отходами с неустановленным классом опасности**

Таблица 18

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**Х. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению**

Таблица 19

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн	
				на 20__ г. (2026 – 2031 гг.)	на 20__ г. (20__ – 20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
<b>На хранение</b>					
-	-	-	-	-	-
<b>На захоронение</b>					
Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)	1871000	умеренно опасные 3 класс	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	0,728	-
Бумажные мешки из-под сырья (цемент)	1871707	малоопасные, 4 класс	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	0,26	-



1	2	3	4	5	6
Зола и шлак топочных установок	3130200	умеренно опасные 3 класс	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	20,075	-
Шлифовальные материалы	3144401	малоопасные, 4 класс	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	1,147	-
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	неопасные	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	1,196	-
Отходы кабелей	3531400	малоопасные, 4 класс	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	0,045	-
Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими	5820100	умеренно опасные 3 класс	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	1,061	-
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные	Полигон ТКО г. Слоним, район д. Гринки, Слонимского района	48,75	-

### XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
<b>1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод</b>				
1.1	Проведение планово-предупредительных ремонтов на водопроводящих сетях и оборудовании. Собственные средства	Постоянно	Предотвращение непроизводительных потерь воды	Рациональное использование водных ресурсов
<b>2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха</b>				
-	-	-	-	-
<b>3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот</b>				
-	-	-	-	-
<b>4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</b>				
-	-	-	-	-

### XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух						
1.3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0201	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.4	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0200	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0202	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод
1.6	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0203	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.7	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0204	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.8	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0205	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.9	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0206	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.10	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0207	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.11	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0208	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.12	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0209	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.13	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0210	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.14	Выбросы	Цех отделки	№0211	в вент. трубе на	1 раз в	- общий органический



1	2	3	4	5	6	7
	загрязняющих веществ в атмосферный воздух	пенополиуретановых изделий		кровле	квартал	углерод
1.15	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Цех отделки пенополиуретановых изделий	№0212	в вент. трубе на фильтре	1 раз в год	- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.16	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок декоративной отделки мебели	№0023	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.17	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок декоративной отделки мебели	№0073	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.18	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок декоративной отделки мебели	№0066	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод
1.19	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок декоративной отделки мебели	№0007	в вент. трубе на земле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.20	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная	№0068/1	- в дым. трубе в котельной	1 раз в квартал	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ); - сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид); - аммиак; - общий органический углерод; - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль); - кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий); - хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> ); - медь и ее соединения (в пересчете на медь); - никель оксид (в пересчете на никель); - свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец); - марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид); - ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть);



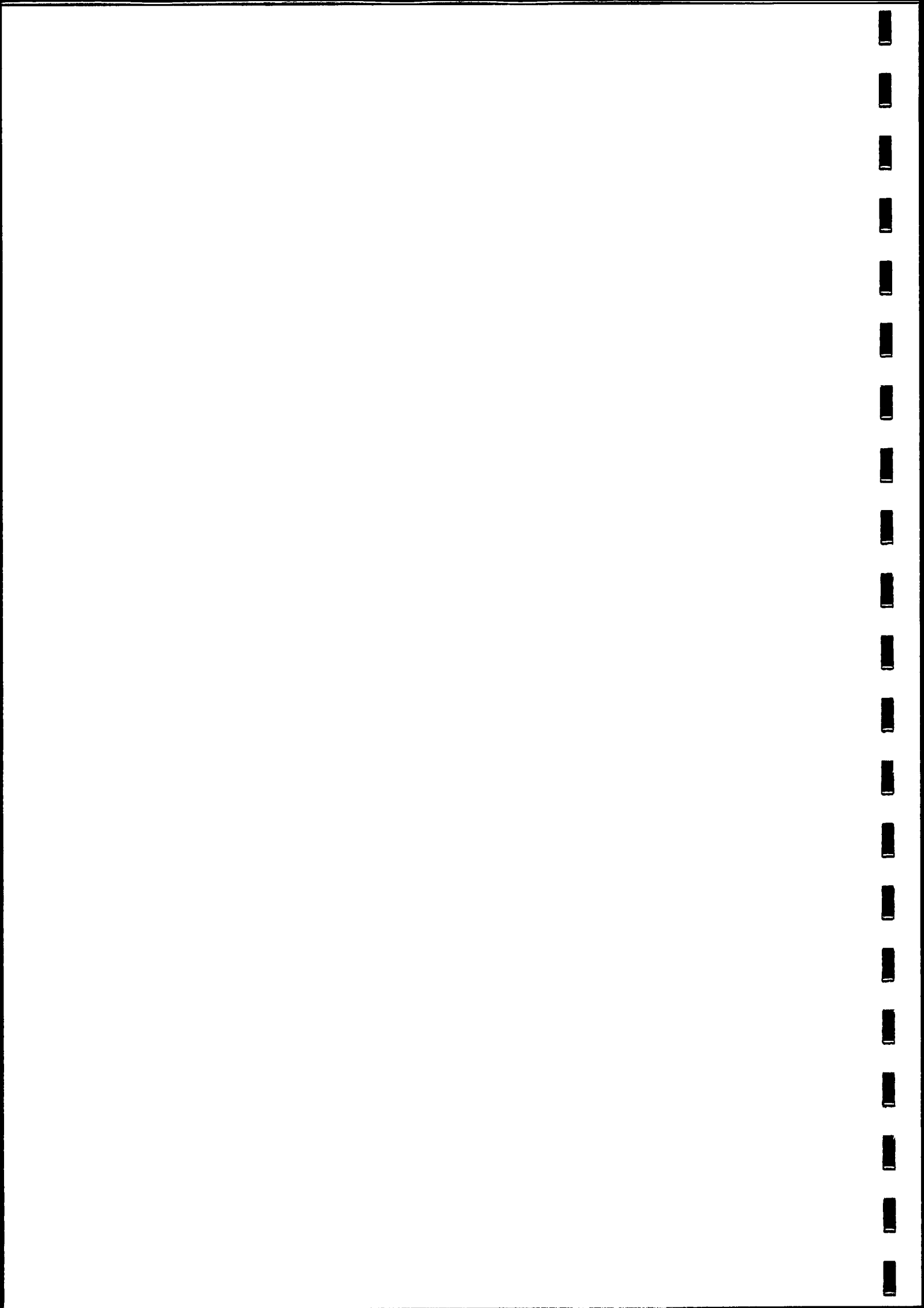
1	2	3	4	5	6	7
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- бенз(а)пирен;</li> <li>- индено(1,2,3-сd)пирен;</li> <li>- бензо(в)флюоратен;</li> <li>- бензо(к)флюоратен</li> </ul>
	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная	№0068/2	- в дым. трубе на улице	1 раз в квартал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- азот (IV) оксид (азота диоксид);</li> <li>- углерод оксид (окись углерода, угарный газ);</li> <li>- сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид);</li> <li>- аммиак;</li> <li>- общий органический углерод;</li> <li>- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль);</li> <li>- кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий);</li> <li>- хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+);</li> <li>- медь и ее соединения (в пересчете на медь);</li> <li>- никель оксид (в пересчете на никель);</li> <li>- свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец);</li> <li>- марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид);</li> <li>- ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть);</li> <li>- бенз(а)пирен;</li> <li>- индено(1,2,3-сd)пирен;</li> <li>- бензо(в)флюоратен;</li> <li>- бензо(к)флюоратен</li> </ul>
1.21	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Силос	№0213	в вент. трубе на силосе	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)</li> </ul>
	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Машинно-облицовочный цех	№0039	в вент. трубе в цеху	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)</li> </ul>
1.21	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Машинно-облицовочный цех	№0029	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид (метаналь)</li> </ul>
1.22	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Машинно-облицовочный цех	№0032	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид (метаналь)</li> </ul>
	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный	Машинно-облицовочный цех, шлифовальный участок	№0040	в вент. трубе на улице	1 раз в год	<ul style="list-style-type: none"> <li>- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)</li> </ul>



1	2	3	4	5	6	7
	воздух					
	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок мягких элементов	0075	в вент. трубе в цеху	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ); - аммиак; - формальдегид (метаналь); - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.24	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0019	в вент. трубе на силосе	1 раз в год	- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.25	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0090	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.26	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0042	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.27	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0043	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.28	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0008	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.29	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0024	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы... (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.30	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0078	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод
1.31	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0013	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.32	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0079	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.33	Выбросы загрязняющих	Отделочный цех	№0022	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод



1	2	3	4	5	6	7
	веществ в атмосферный воздух					- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.34	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0025	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.35	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0041	в вент. трубе в цеху	1 раз в квартал	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.36	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0047	в вент. трубе в цеху	1 раз в квартал	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.37	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0009	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.38	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0034	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.39	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0065	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- общий органический углерод
1.40	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0012	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.41	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0080	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.42	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0037	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.43	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0091	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.44	Выбросы загрязняющих	Отделочный цех	№0014	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод



1	2	3	4	5	6	7
	веществ в атмосферный воздух					- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.45	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0036	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.46	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0017	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.47	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0035	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.48	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0052	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.49	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0074	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод - твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
1.50	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Отделочный цех	№0016	в вент. трубе на кровле	1 раз в год	- общий органический углерод

### ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

Вывод объекта из эксплуатации в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения не предусматривается.

### ХIV. Система управления окружающей средой

Система управления окружающей средой на ОАО «Слониммебель» внедрена в соответствии с требованиями государственного стандарта управления окружающей средой СТБ ISO 14001-2017.

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	На предприятии внедрена система менеджмента окружающей среды (СМОС). Высшим руководством предприятия определена структура менеджмента окружающей среды открытого акционерного общества «Слониммебель». Обязанности и ответственность за эффективность природоохранной деятельности определены в Положениях о подразделениях, Должностных инструкциях, Руководстве по качеству СМОС и Приказах директора предприятия.



№ п/п	Показатель	Описание
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	<p>Проведение оценки соответствия применяемым законодательным требованиям подтверждается соответствующими записями.</p> <p>Проведение оценки соответствия применяемым законодательным требованиям осуществляется как со стороны руководства предприятия, так и со стороны заинтересованных сторон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при проведении производственных наблюдений в соответствии с постановлением министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11.10.2013 г. № 52 «Об осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов» и «Инструкцией об осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов на ОАО «Слониммебель»;</li> <li>- при проведении внутренних аудитов в соответствии с СТП СМОС 9.2-2022 «СМОС. Внутренний аудит»;</li> <li>- при проведении проверок контролирующих и надзорных органов.</li> </ul> <p>Выполнение требований НПА и ТНПА по охране окружающей среды, приказов и распоряжений по ООС, инструкций по охране труда, исправность и надежность технологического и природоохранного оборудования, сооружений и коммуникаций проверяется в процессе осуществления производственных наблюдений в области охраны окружающей среды и внутренних аудитов СМОС.</p> <p>Порядок проведения производственных наблюдений в области охраны окружающей среды и оформления его результатов регламентирован «Инструкцией об осуществлении производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов на ОАО «Слониммебель»;</p> <p>Порядок проведения внутренних аудитов СМОС и оформления его результатов регламентирован СТП СМОС 9.2-2022 «СМОС. Внутренний аудит».</p> <p>На предприятии обеспечено ведение записей, подтверждающих проведение оценки соответствия применяемым законодательным требованиям в порядке и по формам, установленным законодательством Республики Беларусь</p>
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования ранее выдаваемых природоохранных разрешений соблюдены
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	<p>Проведен производственный лабораторный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Все стационарные источники выбросов, подлежащие аналитическому контролю, оборудованы пробоотборными точками и безопасным доступом.</p> <p>Проведен локальный мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках выбросов № 0009, № 0068.</p> <p>На источнике выбросов № 0068 выполнены мероприятия по наладке котлов и достижении установленных нормативов выбросов.</p> <p>Точки обора проб оборудованы в соответствии с требованиями ТНПА (обеспечен свободный доступ).</p> <p>Проведен локальный мониторинг сточных вод 1 раз в квартал.</p>
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	<p>На ОАО «Слониммебель» разработана и внедрена экологическая Политика, дата подписания 21.03.2022 г. Политика размещена на внутреннем сетевом ресурсе Предприятия, на информационных стендах в помещениях Предприятия, на web сайте Предприятия и является доступной для заинтересованных сторон.</p> <p>По результатам идентификации, оценки аспектов в области окружающей среды и определения их значимости были установлены цели в области охраны окружающей среды.</p>
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых	Цели в области окружающей среды изложены в Программе менеджмента окружающей среды ОАО «Слониммебель», разработаны мероприятия по их достижению.



№ п/п	Показатель	Описание
	показателей	
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	<p>На Предприятии разработаны, внедрены и поддерживаются в рабочем состоянии процедуры по выявлению потенциально возможных аварийных ситуаций и реагированию на них путем предотвращения или максимально возможного уменьшения отрицательного воздействия последствий аварий на персонал, население и окружающую среду: «План ликвидации аварийных ситуаций ОАО «Слониммебель», Основными задачами предприятия по подготовленности к авариям, инцидентам и чрезвычайным ситуациям, оказывающим воздействие на окружающую среду, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований нормативных правовых и технических нормативных правовых актов Республики Беларусь в области охраны окружающей среды (далее - НПА и ТНПА);</li> <li>- обеспечение условий производственной деятельности, предотвращающих возникновение аварийных ситуаций или минимизирующих вероятность их возникновения;</li> <li>- разработка и внедрение процедуры идентификации возможных аварийных ситуаций (на основании выявленных аспектов в области охраны окружающей среды);</li> <li>- обеспечение готовности персонала предприятия к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации последствий;</li> <li>- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной и экологической безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде;</li> <li>- координация работ, направленных на предупреждение аварийных ситуаций на объектах производственного участка и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий;</li> <li>- контроль за своевременным проведением ремонта и осмотра, необходимых испытаний и технических освидетельствований зданий, сооружений, оборудования и механизмов, сетей коммуникаций, основных средств, могущих оказать воздействие на охрану труда и окружающую среду, а также ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;</li> <li>- поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения об аварийных ситуациях.</li> </ul>



№ п/п	Показатель	Описание
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	<p>Предприятие реагирует на реально произошедшие аварийные ситуации и инциденты, а также предотвращает или уменьшает связанные с этим неблагоприятные воздействия на окружающую среду.</p> <p>Координационным органом государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны ОАО «Слониммебель» является комиссия по чрезвычайным ситуациям. Основные задачи, функции и права, режимы функционирования, организация и порядок работы комиссии по чрезвычайным ситуациям Предприятия определяются в соответствии с «Положением о комиссии по чрезвычайным ситуациям ОАО «Слониммебель», утвержденным приказом директора №105 от 13.06.2025 года.</p> <p>Состав комиссии по чрезвычайным ситуациям определяется приказом директора Предприятия.</p> <p>Перечень возможных аварийных ситуаций, и порядок действий при их возникновении определен для каждого структурного подразделения предприятия.</p> <p>Начальники подразделений несут ответственность за организацию работ по предотвращению и ликвидации последствий в случае возникновения аварийной ситуации; разрабатывают план мероприятий по устранению причин и последствий аварийной ситуации и обеспечению безаварийной эксплуатации объекта.</p> <p>Обязанности должностных лиц, участвующих в предотвращении, ликвидации аварий изложены в функциональных обязанностях членов комиссии по чрезвычайным ситуациям, а также в Положениях о подразделениях и должных инструкциях специалистов.</p> <p>Процедура готовности к аварийным ситуациям и реагирования на них изложена в разделе 8.2. Руководства по СУОТ (Системе менеджмента здоровья и безопасности при профессиональной деятельности) – 2021</p>
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	<p>В рамках СМОС создана система внутреннего и внешнего обмена информацией.</p> <p>Внутренний обмен информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- позволяет разъяснить Политику в области экологии предприятия, значимые экологические аспекты, высокие экологические риски и соответствующие фактические или потенциальные воздействия на окружающую среду;</li> <li>- обеспечивает понимание роли и ответственности коллектива в области охраны окружающей среды и создает условия для участия сотрудников в создании и функционировании СМОС;</li> <li>- содействует обеспечению контроля и распространению информации о работе СМОС и ее результатах;</li> <li>- демонстрирует серьезность намерений руководства;</li> <li>- позволяет определить возможности для совершенствования СМОС.</li> </ul> <p>Внешний обмен информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивает распространение информации среди поставщиков, подрядчиков, населения, экологических и общественных организаций, международных организаций и других заинтересованных сторон,</li> <li>- обеспечивает эффективную и четкую работу в аварийных ситуациях;</li> <li>- помогает в работе с органами, осуществляющими государственный контроль и органами исполнительной власти;</li> <li>- создает эффективную систему обмена информацией с общественностью (для работы с запросами, жалобами, поступающими от населения, общественных организаций) и СМИ.</li> </ul> <p>Процедура обмена информацией описана в Руководстве по системе менеджмента окружающей среды «СТП РК-202».</p> <p>Взаимодействие с внешними заинтересованными сторонами осуществляется в рамках, предусмотренных законодательством Республики Беларусь.</p>
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы, и	<p>Предприятием разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии процедура по управлению всеми видами документов СМОС, включающая определение ответственности и полномочий (СТП СМОС 7.5-7.5.3 «Документированная информация. Управление документированной информацией»).</p>



№ п/п	Показатель	Описание
		<p>Обобщенные представителем руководства по СМОС записи об охране окружающей среды являются входными данными для анализа функционирования системы менеджмента окружающей среды со стороны руководства.</p>
11	<p>Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды</p>	<p>На Предприятии в соответствии с СТП РК - 2022 и СТП СМК 014-2021 «СМОС. Управление персоналом» функционирует процесс «Компетентность персонала», который обеспечивает реализацию следующих видов деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ компетентностей (знаний/навыков) персонала;</li> <li>- актуализацию программ обучения персонала, планирование обучения на предприятии и во внешних учреждениях образования;</li> <li>- обучение персонала на предприятии, оказание содействия структурным подразделениям предприятия при подготовке работников на должность, поддержании и повышении квалификации;</li> <li>- организация обучения персонала Предприятия во внешних учреждениях образования;</li> </ul> <p>Руководители структурных подразделений несут ответственность за требуемый уровень компетентности и квалификации подчиненного персонала.</p> <p>Для выполнения работ, связанных с охраной окружающей среды, и для предотвращения значительных воздействий на окружающую среду на предприятии устанавливается требуемый уровень квалификации, компетентности и обучения персонала.</p> <p>Определяются потребности в обучении, связанные с аспектами в области ОС и системой менеджмента окружающей среды.</p> <p>Документированная информация как свидетельство компетентности ведется в отделе кадров предприятия.</p> <p>Требования СМОС и природоохранного законодательства распространяются на подрядчиков и поставщиков, в части их касающейся.</p> <p>Компетентность управленческого персонала в области ООС и СМОС определяются путем аттестации на знание СМОС, понимание своих профессиональных обязанностей и своей роли в охране ОС аттестационными комиссиями.</p> <p>Аттестация персонала организации проводится согласно графику аттестации.</p> <p>Потребность в обучении определяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по результатам предварительного экологического анализа;</li> <li>- по полученным замечаниям при проверках контролирующих органов;</li> <li>- по замечаниям внутреннего и внешнего аудита СМОС;</li> <li>- при установлении уровня экологической компетентности и требований к экологическому обучению (имеющаяся квалификация персонала сравнивается с требованиями к квалификации);</li> <li>- при аттестации сотрудников;</li> <li>- при регулярной оценке экологического обучения и влияния его на поведение персонала.</li> </ul> <p>Главный инженер предприятия совместно с лицом, ответственным за ООС и начальником лаборатории при необходимости осуществляет направление руководящих работников и специалистов, непосредственно отвечающих за состояние ОС, внутренних аудиторов на обучение и повышение квалификации в специализированные организации системы образования.</p> <p>Руководители и специалисты по окончании курсов и семинаров предъявляют в отдел кадров документ о повышении квалификации (удостоверение, свидетельство, сертификат).</p> <p>Экологическая подготовка персонала осуществляется при инструктажах в рамках производственных наблюдений в области ООС: вводном, первичном, повторном, внеплановом.</p> <p>При приеме на работу на предприятие начальник санитарно – промышленной лаборатории доводит персоналу Политику в области экологии, проводит вводный инструктаж по теме: «Охрана окружающей среды», делает запись в журнале регистрации вводного инструктажа по ООС и запись об ознакомлении с Политикой в области ОС в журнале ознакомления, а также делает отметку в заявлении о трудоустройстве</p>



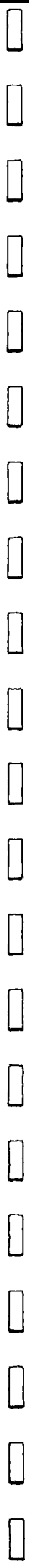
№ п/п	Показатель	Описание
		<p>вновь принятого работника.</p> <p>Результаты экологической подготовки, переподготовки, обучения и повышения квалификации вносятся в личные карточки работников предприятия.</p> <p>Записи по экологическому обучению хранятся в отделе кадров.</p>
12	<p>Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе</p>	<p>Мониторинг и измерения в системе менеджмента окружающей среды служат для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдения за прогрессом в выполнении обязательств Политики в области экологии, достижения целей и постоянного улучшения;</li> <li>- использования информации при идентификации значимых аспектов в области окружающей среды;</li> <li>- мониторинга выбросов и сбросов загрязняющих веществ с целью соответствия законодательным и другим требованиям, распространяющимся на предприятие;</li> <li>- мониторинга потребления воды, энергии или сырья для выполнения целей в области окружающей среды;</li> <li>- мониторинга обращения с отходами производства;</li> <li>- получения информации о состоянии компонентов окружающей среды для оценки воздействия основных и вспомогательных технологических процессов на окружающую среду и прогнозирования изменений состояния окружающей среды, необходимого для принятия управленческих решений по предотвращению аварийных ситуаций;</li> <li>- предоставления данных для оценки управления операциями;</li> <li>- предоставления данных для оценки экологической эффективности предприятия;</li> <li>- предоставления данных для оценки пригодности и результативности системы менеджмента окружающей среды.</li> </ul> <p>Регулярный мониторинг и измерения основных характеристик операций и видов деятельности, оказывающих значительное воздействие на окружающую среду, определяются исходя из выявленных значимых аспектов в области окружающей среды и установленных целей.</p> <p>Измерения проводятся при контролируемых условиях и наличии соответствующих процессов для обеспечения достоверности результатов с привлечением квалифицированного персонала сторонних аккредитованных лабораторий, обеспеченных средствами измерения и испытательным оборудованием, прошедшими поверку, калибровку или аттестацию и осуществляющими измерения в соответствии с действующими методиками.</p> <p>Результаты мониторинга и измерений регистрируются и хранятся в санитарно – промышленной лаборатории предприятия согласно установленным требованиям СТП СМОС 7.5-7.5.3-2022 «СМОС. Документированная информация. Управление документированной информацией».</p> <p>Результаты мониторинга пригодности и результативности функционирования СМОС по результатам внутренних аудитов и измерений показателей качества ОС начальник санитарно – промышленной лаборатории отражает в годовом отчете о функционировании СМОС для принятия решения по улучшению СМОС и актуализации существующей документации СМОС.</p> <p>Планирование работ, планы – графики измерений, регистрация полученных результатов, а также оценка соответствия данных с установленными показателями проводятся в соответствии с Руководством по системе менеджмента окружающей среды «СТП РК - 2022» и Инструкцией по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов на ОАО «Слониммебель».</p>
13	<p>Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора</p>	<p>Несоответствием в области охраны окружающей среды является любое отклонение от технических регламентов, технических кодексов установившейся практики, государственных стандартов, стандартов предприятия, технологической документации, правил, установленных процедур и т. д., которое прямо или косвенно может привести к отрицательному воздействию на окружающую среду.</p> <p>Процедура проведения оценки соответствия проводится на основании Руководства по качеству СМОС «СТП РК -2022» и СТП СМОС 9.1.2-</p>



№ п/п	Показатель	Описание
		<p>2022 «СМОС. Оценивание соблюдения требований», а также на основании требований НПА и ТНПА, касающихся предприятия в области охраны окружающей среды.</p> <p>Основой для разработки и реализации корректирующих действий является выявление фактических и потенциальных несоответствий законодательным и другим требованиям в области природопользования и охраны окружающей среды, а также требованиям СМОС и экологической эффективности.</p> <p>Процедура определения и рассмотрения фактических и потенциальных несоответствий и выполнения корректирующих действий, включает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентификация существующих или потенциальных несоответствий;</li> <li>- анализ несоответствия и установление его причины;</li> <li>- оценка потребности в действиях, предотвращающих несоответствие;</li> <li>- разработка и реализация корректирующих действий;</li> <li>- записи результатов предпринятых корректирующих действий;</li> <li>- анализ результативности предпринятых корректирующих действий;</li> <li>- внесение изменений в документацию СМОС (при необходимости).</li> </ul> <p>Выявление, идентификация и анализ несоответствий осуществляются на основе следующих данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результатов внутренних аудитов;</li> <li>- выходных данных анализа со стороны руководства;</li> <li>- анализа результатов измерений, в т.ч. при отборе проб;</li> <li>- результатов внешних проверок (акты-предписания территориальных органов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, результаты проверок органов госконтроля, результаты сертификационного и инспекционного аудитов);</li> <li>- оценки соответствия законодательным и другим требованиям в области охраны окружающей среды, в т.ч. результатов производственных наблюдений в области ООС;</li> <li>- анализа компетентности, осведомленности и подготовки персонала;</li> <li>- анализа результатов контроля технологических процессов и при эксплуатации технологического оборудования, влияющего на состояние окружающей среды;</li> <li>- анализа выполнения графиков осмотров и ремонта оборудования, работа которого влияет на состояние окружающей среды;</li> <li>- анализа использования сырья, материалов, энергоресурсов;</li> <li>- анализа выполнения природоохранных мероприятий;</li> <li>- анализа причин возникновения аварийных ситуаций;</li> <li>- мнения персонала, имеющего отношение к рассматриваемой проблеме;</li> <li>- запросов и претензий заинтересованных сторон;</li> <li>- анализа документов и записей;</li> <li>- протоколов совещаний по ООС.</li> </ul> <p>Зарегистрированные несоответствия являются основанием для разработки корректирующих действий.</p> <p>В зависимости от значимости и причин возникших несоответствий корректирующие действия могут включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- остановку производственного процесса;</li> <li>- технические действия (ремонт, переналадка оборудования, техническое обслуживание, строительство сооружений и устройств природоохранного назначения и др.);</li> <li>- технологические действия (изменение и усовершенствование технологии производства с целью наименьшего вредного воздействия на окружающую среду, изменение параметров технологических процессов с изменением технологической документации, внедрение новых технологических процессов);</li> <li>- пересмотр деятельности в отношении поставщиков, подрядчиков;</li> <li>- пересмотр и изменение документированных процедур, в т.ч. документации СМОС;</li> <li>- пересмотр системы обучения персонала, повышение мотивации, осведомленности и компетентности персонала (в т.ч. обучение исполнителей правильным приемам труда);</li> <li>- повышение технологической дисциплины (строгое соблюдение технологических процессов);</li> </ul>



№ п/п	Показатель	Описание
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение конструкторской документации с учетом аспектов в области окружающей среды;</li> <li>- своевременную поверку средств контроля и измерений;</li> <li>- изменение планов контроля и внедрение новых средств контроля;</li> <li>- изменение системы обслуживания производственного и очистного оборудования;</li> <li>- внедрение процедур по управлению операциями, оказывающими воздействие на окружающую среду.</li> </ul> <p>Предпринятые корректирующие действия систематически проверяются начальником санитарно – промышленной лаборатории, ведущим инженером – технологом (лицо, ответственное за ООС на предприятии, назначенное приказом директора), а также главным инженером предприятия, если их выполнение поставлено на контроль руководства, для подтверждения их результативности.</p> <p>Результативность корректирующих действий анализируется ежегодно руководством организации в соответствии с СТП СМОС 9.3-2022 «СМОС. Анализ со стороны руководства». Результаты анализа фиксируются в протоколе заседания постоянно – действующей комиссии по качеству (ПДКК) ОАО «Слониммебель». Контроль за реализацией принятых решений и выполнением действий осуществляет руководство Предприятия в соответствии с возложенными на него обязанностями.</p>
14	<p>Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства</p>	<p>Внутренний аудит системы менеджмента окружающей среды направлен на реализацию ее основного принципа – постоянное улучшение. Объектом внутреннего аудита является СМОС или ее элементы. Задачами внутренних аудитов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка пригодности и результативности функционирования СМОС с точки зрения достижения целей, определенных Политикой в области экологии организации;</li> <li>- определение возможностей и путей улучшения СМОС;</li> <li>- определение несоответствий требованиям СТБ ISO 14001, разработанным внутренним процедурам и законодательным и другим требованиям в области ООС;</li> <li>- проверка результативности проведенных корректирующих действий по результатам предыдущих аудитов;</li> <li>- предоставление высшему руководству организации информации о том, поддерживается ли СМОС в рабочем состоянии, выполняются ли запланированные мероприятия, результативны ли предпринятые персоналом действия и меры.</li> </ul> <p>Внутренний аудит СМОС проводится специалистами организации, прошедшими специальную подготовку.</p> <p>Процедура внутреннего аудита включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование;</li> <li>- подготовку;</li> <li>- проведение;</li> <li>- оформление результатов внутреннего аудита и их анализ;</li> <li>- корректирующие действия;</li> <li>- проверку и оценку результативности корректирующих действий;</li> <li>- хранение документации по внутреннему аудиту.</li> </ul> <p>Внутренний аудит СМОС планируется с учетом значимости проверяемой деятельности, а также результатов предыдущих проверок. Проведение внутренней проверки включает в себя три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обследование;</li> <li>- анализ результатов обследования;</li> <li>- подготовку выводов для заключительного обсуждения.</li> </ul> <p>По результатам аудита руководителем команды по аудиту составляется отчет о проведении внутреннего аудита. Свидетельства аудита, указывающие на несоответствия, указываются в отчете по внутреннему аудиту. По каждому случаю выявления несоответствий, руководитель проверяемого подразделения разрабатывает корректирующие действия. Документированная информация и записи по внутреннему аудиту хранятся в санитарно – промышленной лаборатории.</p> <p>Ответственность и требования к планированию и проведению аудитов, а также к отчету о результатах и поддержанию в рабочем состоянии</p>



№ п/п	Показатель	Описание
15	<p>Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей</p>	<p>записей определены в СТП СМОС 9.2-2022 «СМОС. Внутренний аудит»</p> <p>Анализ со стороны руководства представляет собой оценку того, насколько создание и функционирование СМОС позволяет уменьшить воздействие на ОС, оказываемое в результате производственных процессов, использования продукции и услуг.</p> <p>Главным принципом функционирования СМОС является принцип постоянного улучшения, для реализации которого организация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливает направления возможного улучшения СМОС;</li> <li>- определяет основные причины несоответствий в рамках СМОС;</li> <li>- разрабатывает и применяет корректирующие действия;</li> <li>- подтверждает результативность корректирующих действий;</li> <li>- документирует любые изменения в процедурах, являющихся следствием процесса улучшения.</li> </ul> <p>Целью анализа СМОС руководством предприятия является оценка пригодности и результативности СМОС, выработка и принятие управленческих решений, направленных на неукоснительное выполнение экологической Политики, целей в области окружающей среды, планомерное совершенствование и развитие СМОС.</p> <p>Сбор информации, необходимой для анализа функционирования СМОС, осуществляет начальник санитарно – промышленной лаборатории.</p> <p>Руководители структурных подразделений предоставляют информацию по достижению целей в области окружающей среды и выполнению мероприятий Программы МОС.</p> <p>Начальник санитарно – промышленной лаборатории готовит проект отчета о функционировании СМОС и представляет на согласование главному инженеру.</p> <p>Главный инженер рассматривает проект отчета о функционировании СМОС и дает окончательную оценку пригодности и результативности СМОС, согласовывает отчет о функционировании СМОС.</p> <p>Отчет о функционировании СМОС предоставляется на рассмотрение директору ОАО «Слониммебель»</p> <p>В случае согласия директор ОАО «Слониммебель» утверждает отчет о функционировании СМОС.</p> <p>В случае несогласия директор возвращает отчет о функционировании СМОС начальнику санитарно – промышленной лаборатории для корректировки.</p> <p>По результатам проведения анализа пригодности и результативности СМОС директор в целях постоянного улучшения принимает решение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по повышению результативности СМОС в целом и ее процесса;</li> <li>- по любым необходимым изменениям СМОС, включая ресурсы;</li> <li>- по улучшению деятельности по отношению к требованиям заинтересованных сторон;</li> <li>- по адекватности выделенных ресурсов.</li> </ul> <p>Отчет о функционировании СМОС организации при необходимости доводится до сведения всех заинтересованных сторон.</p> <p>Документация по анализу СМОС подлежит регистрации, хранению, архивированию и уничтожению в соответствии с СТП СМОС 7.5-7.5.3 - 2022 «СМОС. Документированная информация. Управление документированной информацией»</p>



№ п/п	Показатель	Описание
	с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	В случае выявления несоответствий – разработка мероприятий по устранению несоответствий с указанием сроков устранения и ответственных лиц
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	Проведение анализа результата мероприятий в области охраны окружающей среды высшим руководством, а также ответственным персоналом. Предоставление информации руководству о выполнении/невыполнении запланированных мероприятий, причин невыполнения и варианты их устранения. Предоставление отчетности в области охраны окружающей среды, анализ данных отчетности с предыдущими показателями с целью их улучшения в будущем.

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Слониммебель»

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городских комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

*директор*

(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель (представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

*О.А. Швайгирсон*

(инициалы, фамилия, подпись)



*14.04.2026г.*

(дата)

1 Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

2 Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

3 Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

4 Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.



1000