

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение комплексного природоохранного разрешения

01.08.2025 г.

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Открытое акционерное общество «Белшина»,
(наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется))
213824, Могилевская область, г. Бобруйск, ш. Минское, 4
(индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица, местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение; внести в него изменения)

I. Общие сведения

Таблица 1

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	213824, Могилевская обл., г. Бобруйск, ш. Минское, 4
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если такое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Ковалев Александр Валентинович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	Тел.: + 375 225 41 05 35, Факс: +375 225 70 90 53 belshina@belshina.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД <1>	22111, Производство резиновых шин, покрышек и камер
5	Учетный номер плательщика	700016217
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	№700016217 от 26.09.2002
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	ОАО «Белшина», 1 ед.
8	Количество работающего персонала	6 895 человек
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения _____ водоотведения _____ (канализации)
10	Наличие аккредитованной лаборатории	Промыленно-санитарная лаборатория отдела охраны окружающей среды, аттестат аккредитации ВУ/112 2.0526, срок действия до 10.03.2026
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Багдасарян Марина Александровна, Тел.: +375 225 41 13 80 Тел.: +375 225 41 02 27
12	Сведения, предусмотренные в абзаце девятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае оплаты посредством использования автоматизированной информационной системы	Нет

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	Сравнение и обоснование различий и решений
1. Переработка отходов	В ОАО «Белшина» функционируют два структурных подразделения, являющихся объектами по использованию отходов: участок формовой техники автокамерного цеха завода крупногабаритных шин (осуществляется использование отходов резиновых смесей на основе каучуков общего назначения, резинотканевых отходов, выпрессовок от вулканизованных резиновых изделий); участок переработки полимеров механического завода (осуществляется использование отходов полиэтиленовой пленки, использование отходов пропитанного корда). На объекты по использования отходов получены: - свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов в РУП «Бел НИЦ «Экология» № 1763 от 10.03.2015 г. - свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов в РУП «Бел НИЦ «Экология» № 1764 от 10.03.2015 г. В ОАО «Белшина» осуществляется использование только собственных отходов производства. На участке формовой техники автокамерного цеха завода крупногабаритных шин осуществляется использование перечисленных выше отходов производства для изготовления продукции производственно-технического и бытового назначения с целью реализации и для собственных нужд общества. На участке переработки полимеров механического завода осу-	П-ООС 17.11-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов» Раздел 4.1.1.2, стр.291 Раздел 4.1.6.1, стр.341 Раздел 4.6, стр. 449	Технологический процесс соответствует НДТМ.

	осуществляется использование отходов полиэтиленовой пленки, отходов пропитанного корда с получением продукции производственно-технического и бытового назначения для собственных нужд общества. В ОАО «Белшина» осуществляется использование лома и отходов черных и цветных металлов на литейном участке ЦИО механического завода в соответствии с нарядами, полученными от ГО «Белвормет». На литейном участке ЦИО механического завода осуществляется использование только собственного лома и отходов черных и цветных металлов для собственных нужд общества. В ОАО «Белшина» осуществляется хранение ПХБ- содержащих отходов на основании разрешения и в полном соответствии с требованиями законодательства. Образующиеся в ОАО «Белшина» ПХБ-содержащие отходы подлежат хранению в сооружении для хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы, включенное в «Реестр объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов» как объект хранения ПХБ-содержащих отходов. На объект для хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы, получено: - свидетельство о включении объектов по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов и (или) объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов в реестр объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов в РУП «Бел НИЦ «Экология» № 2239 от 17.09.2021 г.		
1.1 Переработка резиносодержащих отходов	На участке формовой техники автокамерного цеха ЗКГШ сначала производят визуальный осмотр резинотканевых отходов, отходов резиновых смесей, затем производят осмотр отходов с помощью металлодетектора. При обнаружении постороннего включения его извлекают. Резинотканевые отходы, отходы резиновых смесей измельчают на рубочной машине, а также на гидравлическом станке для безопилочного резания с подающим гидроцилиндром и далее дробятся на дробильных вальцах. Дробление выпрессовок осуществляют на дробильных вальцах. Измельченные, раздробленные и подготовленные к дальнейшей переработке от-		

	ходы производства подлежат смешению друг с другом в соотношении, установленном рецептурой. Смешение отходов производят на дробильных вальцах, листование резинокордной смеси осуществляют на смесительных вальцах. Снятое с вальцев полотно раскраивают на заготовки. Далее заготовки укладывают в пресс-формы вулканизационного прессы и вулканизуют. Свулканизованные изделия подлежат приемке по внешнему виду контролером ОТК. Готовые изделия, соответствующие ТНПА, укладываются на паллеты и отправляются на склад готовой продукции. Готовые изделия, несоответствующие ТНПА, измельчаются, дробятся и повторно используются при изготовлении резиносодержащей продукции из отходов. Проектная мощность участка – 10000 т/год. Уровень выбросов на участке формовой техники автокамерного цеха ЗКГШ (мг/нм³ ЛОС 1,5 – 5,4; твердые частицы 1,3 – 9).		
1.2. Переработка отходов полиэтилена и пропитанного корда	На участке переработки полимеров механического завода отходы полиэтиленовой пленки измельчают в агломераторе, пропускают через червячную машину для производства гранулированного вторичного полиэтилена. Далее гранулы загружают в загрузочную воронку экструдера пленочной линии, где происходит их расплавление и выпуск пленки в виде рукава, полурукава или полотна. Готовое изделие подлежит приемке контролером ОТК. Рулоны с пленкой направляют на склад готовой продукции. На прессах методом литья под давлением из отходов полиэтилена и пропитанного капронового корда изготавливают различные изделия и запчасти для собственных нужд производства. Проектная мощность участка: - пленочной линии – 220 т/год (переработка вторичного и первичного сырья); - литьевых прессов – 15 т/год. В технологическом процессе переработки отходов полиэтилена вода используется только для охлаждения оборудования и в оборотной системе. Пар не используется. Уровень выбросов на участке переработки полимеров (мг/нм³ ЛОС 0,5 – 10,3; твердые частицы 1,7).	Reference Document on Best Available Techniques for the Production of Polymers (Производство полимеров) Раздел 3.3.3, стр.63 Раздел 12.1.15,стр.205	

V. Использование и охрана водных ресурсов
Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источник водоснабжения (приемник сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1.	нужды промышленности	изъятие поверхностных вод с применением водозаборных сооружений (Береговой водозабор)	поверхностные воды (река Березина, бассейн реки Днепр)	Могилевская область, г.Бобруйск
2.	хозяйственно-питьевые нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений (Артскважина №1, №2)	подземные воды (река Березина, бассейн реки Днепр)	Могилевская область, г.Бобруйск
3.	хозяйственно-питьевые нужды	Коммунальные сети филиала «Бобруйскводоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	Системы водоснабжения, водоотведения (канализации) филиала «Бобруйскводоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» (питьевая вода)	Могилевская область, г.Бобруйск
4.	иные нужды	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе и через систему дождевой канализации	Системы водоотведения (канализации) филиала «Бобруйскводоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» (сточные, технические воды)	Могилевская область, г.Бобруйск

Сведения о производственных процессах, в ходе которых образуются 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	Добыча поверхностных вод	Добываемая речная вода используется для производственных нужд: - подпитка оборотных систем, используемых для охлаждения технологических агрегатов, каландров, двигателей; - приготовление химически очищенной воды производственного водоснабжения предприятия, используемой для

		приготовления перегретой воды для нужд цехов вулканизаций.
2	Добыча подземных вод	Добываемая подземная вода используется для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд предприятия.
3	Сбор и очистка сточных вод	Хозяйственно-бытовая канализация выполнена для приема бытовых сточных вод, образующихся от санитарных приборов и душевых, установленных в административно-бытовых и производственных зданиях предприятия и отводятся на существующие очистные сооружения производственно-бытовых стоков через КНС-6. Производственные сточные и поверхностные ливневые воды направляются на городские очистные сооружения.

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
	Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение	Источники водоснабжения: – береговой водозабор раздельного типа на р. Березина в 3 км от ОАО «Белшина» - техническая вода. Проходит очистку на фильтрах очистки станции осветления. – две собственные артезианские скважины – хозяйственно-питьевая вода. Очистка воды на станции обезжелезивания и установке обеззараживания. – сети филиала «Бобруйскводоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» по 4 вводам - хозяйственно-питьевая вода (на основании договора оказания услуг водоснабжения и водоотведения №11/2076-15-23 от 03.04.23). Техническая вода используется: - для подпитки оборотных систем водоснабжения (оборотные системы водоснабжения 1-го цикла, 2-го цикла 4-го цикла для охлаждения технологического оборудования); - для приготовления химически очищенной воды (для приготовления перегретой воды для нужд производства). Хозяйственно-питьевая вода используется: - противопожарные нужды; - хозяйственно-бытовые нужды. Техническая вода передается 9 абонентам. Хозяйственно-питьевая вода передается 22 абонентам.
	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	Виды сточных вод: - хозяйственно-бытовые стоки; - условно-чистые стоки (производственная и ливневая). Хозяйственно-бытовые стоки по сети хозяйственно-бытовой канализации направляются на городские очистные сооружения филиала «Бобруйскводоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» (на основании договора оказания услуг водоснабжения и водоотведения №11/2076-15-23 от 03.04.23). Условно-чистые стоки с территории предприятия направляются 4 выпусками в районный промышленно-

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

N 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
Сточные воды в окружающую среду не сбрасываются					

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

N п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			Фактическое	Нормативно-расчетное	
				На 2024	
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод - всего	куб.м/сутки		16028,4	
		тыс.куб.м/год		5866,4	
1.1	В том числе:	куб.м/сутки		2105,8	
	подземных вод	тыс.куб.м/год		768,6	
	из них:	куб.м/сутки	-	-	
	минеральных вод	тыс.куб.м/год		-	
1.2	поверхностных вод	куб.м/сутки		13928,4	
		тыс.куб.м/год		5097,8	
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) филиала «Бобрый-скводоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал»	куб.м/сутки		184,7	
		тыс.куб.м/год		67,6	
3	Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) - всего, в том числе:	куб.м/сутки		16212,8	
		тыс.куб.м/год		5933,9	
3.1	на хозяйственно-питьевые нужды, из них:	куб.м/сутки		1862,3	
	подземных вод	тыс.куб.м/год		681,6	
		куб.м/сутки		1694,8	
		тыс.куб.м/год		620,3	
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды, из них:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
	подземных вод, в том числе:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
	минеральных вод	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
3.3	на нужды сельского хозяйства, из них:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
	подземных вод, в том числе:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
	минеральных вод	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	

3.4	на нужды промышленности, из них:	куб.м/сутки		4333,3	
		тыс.куб.м/год		1586,0	
	подземных вод, в том числе:	куб.м/сутки		310,1	
		тыс.куб.м/год		113,5	
	минеральных вод	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
3.5	на энергетические нужды, из них:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
	подземных вод	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
3.6	на иные нужды (указать какие), из них:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
	подземных вод	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
4	Передача воды потребителям - всего, в том числе:	куб.м/сутки		10017,2	
		тыс.куб.м/год		3666,3	
4.1	подземных вод	куб.м/сутки		95,1	
		тыс.куб.м/год		34,8	
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб.м/сутки		110754,1	
		тыс.куб.м/год		40536,0	
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
7	Потери и неучтенные расходы воды - всего, в том числе:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
7.1	при транспортировке	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
8	Безвозвратное водопотребление	куб.м/сутки		1845,4	
		тыс.куб.м/год		675,4	
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, из них:	куб.м/сутки	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	
9.1	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 траншей, 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 систему водоотведения (канализации) другого юридического лица	куб.м/сутки		5946,7	
		тыс.куб.м/год		2176,5	

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	-	-	
		тыс.куб.м/год	-	-	

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод
Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

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 распорядительными органами	среднегодовая	максимальная	среднегодовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
Сточные воды в окружающую среду не сбрасываются						

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 сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	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
Сточные воды в окружающую среду не сбрасываются				

VII. Охрана атмосферного воздуха
Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Но- мер ис- точ- ника вы- бро- са	Источник выделения (цех, участок), наименование техно- логического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее - ГОУ), автоматизированными систе- мами контроля выбро- сов(далее - АСК)		Нормативы допустимых выбросов			Нормативное содержание кислорода, %
		код	наименование	назва- ние АСК	тип ГОУ, количество ступеней очистки	мг/м³	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Открытое акционерное общество «Белшина». 213824, Могилёвская обл., г. Бобруйск, шоссе Минское,4									
0001	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Резиносмеситель 250-40 (№1) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	3,0	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			18,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1- C10			1,7	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			29,1	—	—	
0003	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Сушильно-холодильный барабан (№1) - 1 ед.; Ленточный транспортёр - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,5	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1- C10			37,3	—	—	
0005	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Резиносмеситель 250-30 (№2) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	4,0	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			15,2	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			22,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1- C10			1,8	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			30,2	—	—	
0006	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Установка из 3-х валцов 2130М смесительных (№2) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1- C10			39,1	—	—	
0007	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Резиносмеситель 250-30 (№3) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	3,3	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			16,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			17,5	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1- C10			1,9	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2902	Твердые частицы суммарно			29,7	–	–	
0008	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 3-х вальцов 2130М смесительных (№3) - 3 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			2,9	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,3	–	–	
0010	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиномеситель 250-40 (№4) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	6,8	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			16,6	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,6	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			40,3	–	–	
0011	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 2-х вальцов 2130М смесительных (№4) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,6	–	–	
0015	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 2-х вальцов 2130М смесительных (№5) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			38,6	–	–	
0020	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиномеситель 250-40 (№7) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	6,2	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			21,5	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,9	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			32,1	–	–	
0022	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиномеситель 250-40 (№8) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	2,8	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			13,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			2,1	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			32,4	–	–	
0023	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 2-х вальцов 2130М смесительных (№7) - 1 ед.; Транспортёр вибрационный влагоотделяющий ТВВ-2300 - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			37,0	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0026	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель 250-30 (№9) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	3,6	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			14,0	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,4	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			2,0	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			30,6	—	—	
0028	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель 250-30 (№10) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	6,2	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			20,9	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			22,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,4	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			49,9	—	—	
0032	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель 250-40 (№11) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	6,2	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			20,9	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,9	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			38,2	—	—	
0033	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 2-х вальцов 2130М смесительных (№10) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,1	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			39,5	—	—	
0035	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель 250-40 (№12) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	2,7	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			15,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			20,4	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,4	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			31,8	—	—	
0036	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 2-х вальцов 2130М смесительных (№11) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,6	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			36,1	—	—	
0037	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель 250-30 (№13) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	3,2	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			20,0	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			17,3	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,7	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			28,4	–	–	
0038	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Установка из 3-х вальцов 2130М смесительных (№12) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			39,9	–	–	
0040	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Установка из 3-х вальцов 2130М смесительных (№13) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,4	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			36,0	–	–	
0042	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Резиносмеситель 250-30 (№15) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	6,2	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			20,0	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			22,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,8	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			29,1	–	–	
0043	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Установка из 3-х вальцов 2130М смесительных (№15) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,4	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			36,2	–	–	
0047	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Резиносмеситель 250-30 (№17) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр рукавный ФРКН-60, группа Ф, одна ступень очистки	7,3	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			15,2	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			18,8	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			2,0	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			39,0	–	–	
0051	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиносмешения. Пресс одночервячный 380/450-4 фильтровально-гранулирующий (№10) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			5,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,5	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,7	–	–	
0053	ЗКГШ. Подготовительный цех. Помещение ручной развески. Развеска - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный ФРКН-60В, группа Ф, одна ступень очистки	24,2	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0054	ЗКГШ. Подготовительный цех. Помещение ручной развески. Развеска - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный ФРКН-90, группа Ф, одна ступень очистки	25,7	–	–	
0135	ЗКГШ. Каландровый цех. Крыльевой участок. Вальцы 2130М - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,0	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,8	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,6	–	–	
0152	ЗКГШ. Автокамерный цех. Вальцы 2130М подогревательные - 3 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			37,1	–	–	
0154	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Установка из 3-х вальцов 2130М подогревательных (Протекторная линия №4) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,9	–	–	
0157	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц машина (Протекторная линия №3) - 1 ед.; Ленточный транспортер (Протекторная линия №3) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			6,6	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,1	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,9	–	–	
0158	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Установка из 3-х вальцов 2130М подогревательных (Протекторная линия №1) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,4	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,1	–	–	
0159	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц машина (Протекторная линия №1) - 1 ед.; Ленточный транспортер (Протекторная линия №1) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,8	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,5	–	–	
0160	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Установка из 3-х вальцов подогревательных (линия ИРУ 16 "Б") - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			38,1	–	–	
0161	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц машина (Протекторная линия №2) - 1 ед.; Ленточный транспортер (Протекторная линия №2) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,1	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,4	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			36,8	–	–	
0179	ЗКГШ. Автокамерный цех. Участок формовой техники. Пресс гидравлический - 2 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			6,6	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			10,0	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			6,8	–	–	
0182	ЗКГШ. Автокамерный цех. Участок формовой техники. Место складирования заготовок - 1 ед.	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			3,8	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,3	–	–	
0183	ЗКГШ. Автокамерный цех. Участок формовой техники. Конвейер - 1 ед.; Пресс гидравлический - 6 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			7,2	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			10,4	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,4	–	–	
0190	ЗКГШ. Автокамерный цех. Участок формовой техники. Пресс гидравлический - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			7,2	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,5	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			8,0	–	–	
0191	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 3-х валцов 2130М смесительных (№17) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,9	–	–	
0192	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 3-х валцов 2130М смесительных (№6) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			10,4	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			36,0	–	–	
0193	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 3-х валцов 2130М смесительных (№8) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,0	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			34,7	–	–	
0195	ЗКГШ. Автокамерный цех. Участок шприцевания. Станок для шероховки вентиля - 1 ед.; Станок для обрезинки вентиля - 5 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом №8, группа С, одна ступень очистки	46,4	–	–	
0197	ЗКГШ. Автокамерный цех. Валцы 2130М подогревательные - 1 ед.; Шприцмашина - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,6	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			37,5	–	–	
0214	ЗКГШ. Автокамерный цех. Участок формовой техники. Пресс гидравлический - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			5,4	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,5	–	–	
0317	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц машина (Протекторная линия №4) - 1 ед.; Ленточный транспортер (Протекторная линия №4) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,5	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,5	–	–	
0320	ЗКГШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Установка из 3-х вальцов 2130М подогревательных (Протекторная линия №3) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,5	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			39,4	–	–	
0370	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 2-х вальцов 2130М смесительных (№1) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,1	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,4	–	–	
0373	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Установка из 3-х вальцов 2130М смесительных (№9) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,9	–	–	
0381	ЗКГШ. Сборочный цех. Каретка диагонально-резательной машины - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			4,6	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,6	–	–	
0382	ЗКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Пресс одночервячный 380/450-4 фильтровально-гранулирующий (№1) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,0	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			4,1	–	–	
0387	ЗКГШ. Автокамерный цех. Вальцы 2130М подогревательные - 3 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,6	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0417	ЗКГШ. Каландровый цех. Участок по изготовлению гермослоя и прослоек. Вальцы - 2 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,5	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			38,1	—	—	
0432	ЗКГШ. Сборочный цех. Электромастерская. Монтажный стол - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно			5,1	—	—	
0457	ЗКГШ. Каландровый цех. Участок по изготовлению гермослоя и прослоек. Каландр 3-710-1800 ФУ - 1 ед.; Место для естественной просушки бязи - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			6,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,7	—	—	
0460	ЗКГШ. Сборочный цех. Станок для окраски покрышек - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр "Ilmberger", группа Ф, одна ступень очистки	31,0	—	—	
0461	ЗКГШ. Каландровый цех. Крыльевой участок. Линия по производству гермослоя и технологической прослойки - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			6,0	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			4,7	—	—	
1007	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Участок изготовления изоляционного состава. Бак для изолирующего состава - 4 ед.	2902	Твердые частицы суммарно			14,8	—	—	
1012	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Вальцы №7 - 2 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,6	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			37,0	—	—	
1018	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Вальцы №6 - 2 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,6	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			36,6	—	—	
1054	Завод СКГШ. Каландровый цех. Каландр (линия изготовления профилированных деталей) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			32,9	—	—	
1055	Завод СКГШ. Каландровый цех. Шприц-машина (Линия изготовления профилированных деталей) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,6	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			35,1	—	—	
1059	Завод СКГШ. Каландровый цех. Каландр резинообрабатывающий (Линия по выпуску гермослоя) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			6,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			8,2	—	—	
1061	Завод СКГШ. Каландровый цех. Вальцы (Линия по выпуску гермослоя) - 6 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			5,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,9	—	—	
1075	Завод СКГШ. Каландровый цех. Вальцы (Линия для обрезинивания металлокорда «Comerio Ercole») - 1 ед.; Каландр (Линия для обрезинивания металлокорда «Comerio Ercole») - 1 ед.; Экструдер (Линия для обрезинивания металлокорда «Comerio Ercole») - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,0	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,8	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,6	—	—	
1199	Завод СКГШ. Цех вулканизации. Установка дробеструйной очистки AC-4 - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр DAIKEN KIKAI CO., LTD, группа Ф, одна ступень очистки	28,6	—	—	
1332	Завод СКГШ. Каландровый цех. Вальцы (Линия изготовления заготовок диафрагм) - 3 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,0	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,4	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,5	—	—	
1333	Завод СКГШ. Каландровый цех. Вальцы (Линия изготовления заготовок диафрагм) - 1 ед.; Машина червячная (Линия изготовления заготовок диафрагм) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			5,1	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			9,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,5	—	—	
1393	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Помещение ручной навески сыпучих ингредиентов. Бункера с ингредиентами - 10 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Группа циклонов с обратным конусом - 2 шт., группа С, одна ступень очистки	24,7	—	—	
1394	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Помещение ручной навески сыпучих ингредиентов. Бункера с ингредиентами - 8 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Группа циклонов с обратным конусом - 2 шт., группа С, одна ступень очистки	48,2	—	—	
1430	Завод СКГШ. Цех вулканизации. Автоматическая установка для окраски фирмы «Pimberger» - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр ILMBERGER, группа Ф, одна ступень очистки	33,3	—	—	
1434	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Резиномеситель	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр кассетный PM	3,7	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	IM 320E №9 - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		200-30-17, группа Ф, одна ступень очистки	20,3	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,8	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			34,4	–	–	
1435	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Резиносмеситель IM 320E №7 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр кассетный РМ 102-15-17, группа Ф, одна ступень очистки	3,8	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			18,0	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			21,0	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,5	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			22,2	–	–	
1436	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Резиносмеситель BM 305N №6 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр кассетный РМ 102-15-17, группа Ф, одна ступень очистки	2,8	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			14,6	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			20,8	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,8	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			33,8	–	–	
1437	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Резиносмеситель IM 320E №5 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр кассетный РМ 200-30-17, группа Ф, одна ступень очистки	3,6	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			15,2	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			19,8	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,6	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			33,7	–	–	
1438	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер тех. углерода - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin AE 1038, группа Ф, одна ступень очистки	34,1	–	–	
1439	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер тех. углерода - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin AE 1038, группа Ф, одна ступень очистки	36,2	–	–	
1440	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер тех. углерода - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin JS800 - 3 шт., группа Ф, одна ступень очистки	32,4	–	–	
1441	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер №9 (4 этаж) - 8 ед.; Расходный бункер №9 (3 этаж) - 3 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin AE 1038 - 8 шт., группа Ф, одна ступень очистки	30,6	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1442	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер №7 - 11 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin JS800 - 5 шт. и Zeppelin AE 1038 - 6 шт., группа Ф, одна ступень очистки	33,0	—	—	
1443	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер №6 - 6 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin JS800 - 6 шт., группа Ф, одна ступень очистки	36,5	—	—	
1444	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Расходный бункер №5 - 11 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр рукавный Zeppelin JS800 - 5 шт. и Zeppelin AE 1038 - 6 шт., группа Ф, одна ступень очистки	36,0	—	—	
1445	Завод СКГШ. Подготовительный цех. Транспортёр от двухшнекового экструдера CONVEX 12 с валковой головкой №5 - 1 ед.	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			2,5	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,5	—	—	
2204	ЗМШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц-машины (Линия ШМ-160) - 2 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			2,9	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,6	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			27,1	—	—	
2205	ЗМШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц-машина (Линия ИРУ-16 А) - 1 ед.; Вальцы (Линия ИРУ-16 А) - 3 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11,0	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			30,1	—	—	
2206	ЗМШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Вальцы (Линия ШМ-160) - 4 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			2,9	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			27,8	—	—	
2281	ЗМШ. Каландровый цех. Каландр обрезинки ЛПК - 2 ед.; Сушильный барабан линии обрезинки текстильного корда - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,1	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			24,4	—	—	
2282	ЗМШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц-машина (Линии ТСТ) - 1 ед.; Ленточный транспортёр (Линия ТСТ) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			5,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			4,2	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2284	ЗМШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Вальцы (Линия ИРУ-16 В) - 3 ед.; Головка червячного пресса (Линия ИРУ-16 В) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			7,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,4	–	–	
2287	ЗМШ. Сборочный цех. Вальцы №11, 13 - 2 ед.; Каландр №6, №7 - 2 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			2,9	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			25,6	–	–	
2292	ЗМШ. Сборочный цех. Линия производства гермослоя - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,1	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,3	–	–	
2361	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Ёмкость приготовления изолирующего состава (пост погрузки сырья) - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр MVRP 8, группа Ф, одна ступень очистки	31,8	–	–	
2371	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Весы взвешивания сыпучих ингредиентов - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр MVRP 24/2.4, группа Ф, одна ступень очистки	48,6	–	–	
2372	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Весы взвешивания тех. углерода - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр MVRP 24/2, группа Ф, одна ступень очистки	40,1	–	–	
2374	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Экструдер-каландр (№3) - 1 ед.; Ленточный транспортер (№3) - 1 ед.; Установка фистонного типа (№3) - 1 ед.	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			2,4	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,2	–	–	
2399	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Экструдер-каландр (№2) - 1 ед.; Ленточный транспортер (№2) - 1 ед.; Установка фистонного типа (№2) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			2,4	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			18,9	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			19,3	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,7	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			26,8	–	–	
2402	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиномеситель №1. Расходная емкость сыпучих ингредиентов - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр MVRQ 4/2, группа Ф, одна ступень очистки	8,2	–	–	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			22,9	–	–	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			20,0	–	–	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,7	–	–	
		2902	Твердые частицы суммарно			39,3	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2405	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель №1. Вентиляция нижнего затвора - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			6,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			29,7	—	—	
2406	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель №1. Загрузочная воронка GK-650 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр MVRQ 36/2.4, группа Ф, одна ступень очистки	2,8	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			18,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			18,1	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,6	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			23,2	—	—	
2408	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Место ручной развески сыпучих ингредиентов - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом ВЦНИИОТ №9 - 2 шт., группа С, одна ступень очистки	42,5	—	—	
2410	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Место ручной развески сыпучих ингредиентов - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом ВЦНИИОТ №9 - 2 шт., группа С, одна ступень очистки	47,5	—	—	
2661	ЗМШ. Подготовительный цех. Протекторный участок. Шприц-машина (Линия Триплекс) - 1 ед.; Каландр (Линия Триплекс) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			3,7	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			3,2	—	—	
2722	ЗМШ. Цех вулканизации. Станок R8 для окраски автопокрышек - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Установка фильтрующего типа "ILMBERGER", группа Ф, одна ступень очистки	30,7	—	—	
2735	ЗМШ. Цех вулканизации. Станок R8 для окраски автопокрышек - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Установка фильтрующего типа ILMBERGER, группа Ф, одна ступень очистки	30,6	—	—	
2736	ЗМШ. Цех вулканизации. Станок R8 для окраски автопокрышек - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Установка фильтрующего типа "ILMBERGER", группа Ф, одна ступень очистки	32,0	—	—	
2765	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель №2 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр PM200-30-17, группа Ф, одна ступень очистки	5,9	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			22,9	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			19,1	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,5	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			36,3	—	—	
2766	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель №3 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр РМ 200-30-17, группа Ф, одна ступень очистки	5,9	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			14,3	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			19,5	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,9	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			32,2	—	—	
2767	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель №6 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр JB8-15-1500, группа Ф, одна ступень очистки	6,4	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			12,9	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			20,4	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,6	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			32,1	—	—	
2768	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Резиносмеситель №7 - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)		Фильтр JB8-15-1500, группа Ф, одна ступень очистки	5,9	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			13,2	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			18,8	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			1,8	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			33,4	—	—	
2769	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Место выгрузки биг-бегов - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр JS1038, группа Ф, одна ступень очистки	29,9	—	—	
2770	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Бункер сыпучих ингредиентов - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр JS1038 (6 ед.) JS800 (5 ед.), группа Ф, одна ступень очистки	33,0	—	—	
2771	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Бункер сыпучих ингредиентов - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр JS1038 (6 ед.) JS800 (5 ед.), группа Ф, одна ступень очистки	34,4	—	—	
2772	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Приемная емкость подачи техуглерода со склада - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр JS1038, группа Ф, одна ступень очистки	34,9	—	—	
2773	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Бункер сыпучих ингредиентов (№6) - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр JS 800, группа Ф, одна ступень очистки	33,3	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2774	ЗМШ. Подготовительный цех. Участок резиномешения. Бункер сыпучих ингредиентов (№7) - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр JS800, группа Ф, одна ступень очистки	34,1	—	—	
2776	ЗМШ. Каландровый цех. Пресс (линии обрезаки текстильного корда) - 1 ед.	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			6,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			8,0	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			7,4	—	—	
3002	Механический завод. Цех по изготовлению и ремонту пресс-форм. Участок по изготовлению пресс-форм. Пескоструйная установка - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Вентиляционный пылеулавливающий агрегат ПУАВ – 2000, группа Ф, одна ступень очистки	46,4	—	—	
3023	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Обрубочный участок. Пост обрубки отливок - 1 ед.; Заточной станок - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом №7, группа С, одна ступень очистки	46,7	—	—	
3029	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок плавки, заливки и разливы металла. Печь индукционная ИСТ-0,4 - 2 ед.; Машина центробежного литья - 3 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			26,4	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			17,4	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			116,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			23,9	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			49,6	—	—	
3035	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок плавки, заливки и разливы металла. Бегуны смешивающие 1A11M - 2 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом №8, группа С, одна ступень очистки	47,6	—	—	
3036	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок плавки, заливки и разливы металла. Печь индукционная УИП-400 - 2 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			26,8	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			18,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			112,0	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			24,7	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			49,9	—	—	
3041	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Обрубочный участок. Пост обрубки отливок - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно			24,5	—	—	
3046	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок плавки, заливки и разливы металла. Горн кузнечный - 1 ед. (Коэффициент избытка воздуха. $\alpha_0 = 3,5$)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			157,5	—	—	15,0
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			50,4	—	—	15,0
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			597,4	—	—	15,0
		2902	Твердые частицы суммарно			26,3	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3082	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок изготовления деталей и запасных частей. Станок заточной 3Б632В - 1 ед.; Станок заточной 3В642 - 1 ед.; Станок заточной 3Е642Е - 1 ед.; Станок заточной 3Д692 - 1 ед.; Станок универсально-заточной 414 - 1 ед.; Полуавтомат для заточки фрезерных головок 3Б667 - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом № 9, группа С, одна ступень очистки	46,7	—	—	
3083	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок изготовления деталей и запасных частей. Полуавтомат заточной 3Е692 - 1 ед.; Станок заточной 332Б, диаметр круга D=300 мм (законсервирован) - 1 ед.; -> Станок обдирочно-шлифовальный 3Б634, диаметр круга D=400 мм - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом № 6, группа С, одна ступень очистки	42,4	—	—	
3096	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Инструментальный участок. Печь камерная - 3 ед.; Печь шахтная - 1 ед.; Ванна закалочная - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			101,7	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			5,1	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			141,8	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			20,9	—	—	
3100	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Инструментальный участок. Установка ТВЧ - 1 ед.; Установка ТВЧ (законсервированна) - 1 ед.; Закалочный бак (Масло) - 1 ед.; Закалочный бак (Вода) - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			6,8	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			22,5	—	—	
3101	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Инструментальный участок. Печь азотирования - 2 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			66,6	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			4,6	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			129,3	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			20,6	—	—	
3200	Механический завод. Цех изготовления оборудования. Участок плавки, заливки и разлива металла. Установка плазменной резки AJAN P-260A - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Фильтр AJF4, группа Ф, одна ступень очистки	31,0	—	—	
4064	Цех подготовки сырья. Кладовая химического сырья (развеска ингредиентов). Контейнеры - 8 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом №11, группа С, одна ступень очистки	47,8	—	—	
4065	Цех подготовки сырья. Кладовая химического сырья (развеска ингредиентов). Контейнеры - 8 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон с обратным конусом №11, группа С, одна ступень очистки	49,5	—	—	
4254	Опытно-исследовательский цех. Машинный зал. Испытательный стенд ИМШ-3М-И - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Одиночный циклон НИИОГАЗ типа ЦН – 11, группа С, одна ступень очистки	47,8	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4263	Ремонтно-строительный цех. Станок шлифовальный - 2 ед.; Станок фуговальный - 1 ед.; Станок универсальный - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон Ц-800, группа С, одна ступень очистки	48,9	—	—	
4264	Ремонтно-строительный цех. Станок торцовочный - 2 ед.; Станок фуговальный - 1 ед.; Станок рейсмусовый - 2 ед.; Пила циркулярная - 2 ед.; Станок фрезерный - 2 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Циклон Ц-675, группа С, одна ступень очистки	49,2	—	—	
4284	Цех электроснабжения. Печь выжига - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			10,2	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			17,2	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			101,9	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			47,9	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			44,8	—	—	
4286	Цех электроснабжения. Муфельная печь (выжиг обмоток) - 1 ед.; Пост демонтажа - 1 ед.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			10,9	—	—	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			17,2	—	—	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			105,0	—	—	
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			47,8	—	—	
		2902	Твердые частицы суммарно			43,1	—	—	
4291	Цех электроснабжения. Место пайки - 7 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Электростатический фильтр EF – 3000, группа Ф, одна ступень очистки	14,8	—	—	
4317	Ремонтное производство. Механический цех. Инструментальный участок. Заточное отделение. Заточной станок - 7 ед.; Точильно-шлифовальный станок - 2 ед.; Сверлильный станок - 1 ед.	2902	Твердые частицы суммарно		Одиночный циклон НИИОГАЗ тип ЦН – 15 – 800, группа С, одна ступень очистки	49,6	—	—	

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 системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6
источники выбросов, оснащенные или планируемые к оснащению АСК отсутствуют					

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

Таблица 16

№ п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов	
					на 2024 - 2034 гг.	
	наименование	код	класс опасности		г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
Открытое акционерное общество «Белшина». 213824, Могилёвская обл., г. Бобруйск, шоссе Минское,4						
1.	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0010, 0020, 0028, 0032, 0042, 0047, 2402, 2765, 2766, 2767, 2768, 3031, 3032, 3033, 3034, 3046, 3056, 3057, 3058, 3059, 3096, 3100, 4312	0	1,174
2.	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0001, 0005, 0007, 0010, 0020, 0022, 0026, 0028, 0032, 0035, 0037, 0042, 0047, 0064, 0086, 0133, 0199, 0329, 0363, 0463, 0464, 1347, 1356, 1411, 1412, 1434, 1435, 1436, 1437, 2194, 2291, 2393, 2399, 2402, 2406, 2420, 2651, 2660, 2668, 2695, 2732, 2746, 2765, 2766, 2767, 2768, 3024, 3029, 3031, 3032, 3033, 3034, 3036, 3040, 3046, 3052, 3054, 3056, 3057, 3058, 3059, 3073, 3095, 3096, 3100, 3101, 3162, 3173, 3200, 3205, 4045, 4205, 4272, 4284, 4285, 4286, 4312, 4315, 4322, 4330, 4331, 4332, 4338, 4347, 4503, 4557, 4602	1,463	13,691
3.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	3028, 3087, 4287, 4288	0,011	0,183
4.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	1210	4	3028, 3087, 4287, 4288	0,013	0,127
5.	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	3023, 3029, 3036	4Е-06	7,7Е-05
6.	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол)	0616	3	3028, 3087, 4204, 4287, 4288	0,074	1,114
7.	Метан	0410	4	6001, 6006	0,027	0,146
8.	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	3029, 3036	0	2Е-06
9.	Пропан-2-он (ацетон)	1401	4	3028, 3087	0,002	0,07
10.	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	3029, 3036	4Е-06	7,4Е-05
11.	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	3023, 3029, 3036, 4518	0,000182	0,003177

1	2	3	4	5	6	7
12.	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0001, 0003, 0005, 0006, 0007, 0008, 0010, 0011, 0015, 0020, 0022, 0023, 0026, 0028, 0032, 0033, 0035, 0036, 0037, 0038, 0040, 0042, 0043, 0047, 0051, 0123, 0135, 0152, 0154, 0157, 0158, 0159, 0160, 0161, 0175, 0176, 0177, 0179, 0180, 0183, 0184, 0190, 0191, 0192, 0193, 0197, 0203, 0204, 0205, 0212, 0213, 0214, 0247, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 0317, 0320, 0370, 0373, 0381, 0382, 0387, 0399, 0417, 0457, 0461, 1012, 1018, 1054, 1055, 1059, 1061, 1075, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1214, 1216, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1245, 1247, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1342, 1434, 1435, 1436, 1437, 2028, 2030, 2031, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2072, 2073, 2074, 2075, 2078, 2085, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2098, 2111, 2113, 2114, 2115, 2123, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2161, 2162, 2172, 2173, 2204, 2205, 2206, 2215, 2281, 2282, 2284, 2287, 2292, 2352, 2399, 2402, 2405, 2406, 2661, 2711, 2765, 2766, 2767, 2768, 2775, 2776, 3029, 3031, 3032, 3033, 3034, 3036, 3046, 3056, 3057, 3058, 3059, 3096, 3101, 4073, 4284, 4286, 4312	2,831	47,852
13.	Твердые частицы суммарно	2902	3	0001, 0005, 0007, 0010, 0020, 0022, 0026, 0028, 0032, 0035, 0037, 0042, 0047, 0053, 0054, 0062, 0064, 0067, 0086, 0133, 0151, 0195, 0196, 0199, 0203, 0204, 0205, 0292, 0329, 0330, 0363, 0432, 0460, 0463, 0464, 1007, 1199, 1347, 1356, 1392, 1393, 1394, 1411, 1412, 1419, 1430, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 2194, 2291, 2361, 2363, 2364, 2366, 2367, 2371, 2372, 2376, 2377, 2378, 2380, 2393, 2395, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2406, 2408, 2410, 2419, 2420, 2631, 2632, 2633, 2634, 2651, 2660, 2668, 2695, 2722, 2732, 2734, 2735, 2736, 2746, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 3002, 3023, 3024, 3025, 3026, 3028, 3029, 3035, 3036, 3037, 3038, 3040, 3041, 3043, 3044, 3046, 3052, 3054, 3056, 3057, 3058, 3059, 3063, 3064, 3066, 3067, 3071, 3073, 3080, 3082, 3083, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3095, 3102, 3161, 3162, 3164, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3173, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3182, 3200, 3205, 4043, 4044, 4045, 4056, 4061, 4064, 4065, 4072, 4077, 4078, 4204, 4254, 4256, 4263, 4264, 4272, 4284, 4285, 4286, 4291, 4311, 4312, 4313, 4314, 4315, 4317, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4326, 4327, 4328, 4329, 4330, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336, 4337, 4338, 4347, 4451, 4452, 4503, 4509, 4554, 4555, 4556, 4557, 4601, 4602, 6100, 6101, 6105	7,267	98,228
14.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0882	2	4227, 4230, 4231, 4235, 4550	1,943	5,001
15.	Толуол (метилбензол)	0621	3	3028, 3087	0,017	0,5
16.	Углеводороды алициклические	0551	4	0108, 0109, 0111, 0116, 0117, 0119, 0120, 0121, 0122, 0124, 0127, 0129, 0136, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0148, 0151, 0156, 0166, 0196, 0200, 0201, 0202, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 0300, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0310, 0318, 0319, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0345, 0346, 0347, 0348, 0349, 0350, 0351, 0352, 0353, 0383, 0384, 0385, 0430, 0431, 0446, 0447, 0450, 0454, 0458, 0459, 1105, 1106, 1109, 1113, 1115, 1116, 1117, 1122, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1134, 1135, 1136, 1147, 1148, 1150, 1154, 1157, 1158, 1159, 1162, 1163, 1167, 1168, 1170, 1174, 1175, 1177, 1178, 1183, 1302, 1306, 1307, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 1321, 1323, 1324, 1325, 1328, 1329, 1340, 1341, 1343, 1344, 1353, 1354, 1409, 1410, 1415, 1430, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2032, 2033, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2048, 2049, 2050, 2068, 2069, 2070, 2071, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2116, 2117, 2118, 2119, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2159, 2160, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2189, 2190, 2191, 2192, 2196, 2198, 2199, 2233, 2234, 2242, 2243, 2244, 2245, 2305, 2312, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2657, 2658, 2686, 2693, 2702, 2703, 2712, 2713, 3028, 3087, 4204, 4287, 4288, 6010, 6011, 6012	8,864	137,341

1	2	3	4	5	6	7
17.	Углеводороды ароматические	0655	2	0108, 0109, 0111, 0116, 0117, 0119, 0120, 0121, 0122, 0124, 0127, 0129, 0136, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0148, 0151, 0156, 0166, 0196, 0200, 0201, 0202, 0247, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 0300, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0310, 0318, 0319, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0345, 0346, 0347, 0348, 0349, 0350, 0351, 0352, 0353, 0384, 0385, 0430, 0431, 0446, 0447, 0450, 0454, 0458, 0459, 1105, 1106, 1109, 1113, 1115, 1116, 1117, 1122, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1134, 1135, 1136, 1147, 1148, 1150, 1154, 1157, 1158, 1159, 1162, 1163, 1167, 1168, 1170, 1174, 1175, 1177, 1178, 1183, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1245, 1247, 1302, 1306, 1307, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 1321, 1323, 1324, 1325, 1328, 1329, 1340, 1341, 1343, 1344, 1353, 1354, 1378, 1379, 1380, 1385, 1389, 1391, 1409, 1410, 1415, 1430, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2123, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2189, 2190, 2191, 2192, 2196, 2198, 2199, 2233, 2234, 2242, 2243, 2244, 2245, 2305, 2312, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2657, 2658, 2686, 2693, 2702, 2703, 2711, 2712, 2713, 3028, 3087, 4204, 4287, 4288, 6010, 6011, 6012	1,037	17,51
18.	Углеводороды непредельные алифатического ряда	0550	4	0108, 0109, 0111, 0116, 0117, 0119, 0120, 0121, 0122, 0124, 0127, 0129, 0136, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0148, 0151, 0156, 0166, 0196, 0200, 0201, 0202, 0247, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 0300, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0310, 0318, 0319, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0345, 0346, 0347, 0348, 0349, 0350, 0351, 0352, 0353, 0383, 0384, 0385, 0430, 0431, 0446, 0447, 0450, 0454, 0458, 0459, 1105, 1106, 1109, 1113, 1115, 1116, 1117, 1122, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1134, 1135, 1136, 1147, 1148, 1150, 1154, 1157, 1158, 1159, 1162, 1163, 1167, 1168, 1170, 1174, 1175, 1177, 1178, 1183, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1245, 1247, 1302, 1306, 1307, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 1321, 1323, 1324, 1325, 1328, 1329, 1334, 1335, 1336, 1337, 1340, 1341, 1343, 1344, 1353, 1354, 1409, 1410, 1415, 1430, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2123, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2189, 2190, 2191, 2192, 2196, 2198, 2199, 2233, 2234, 2242, 2243, 2244, 2245, 2305, 2312, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2657, 2658, 2686, 2693, 2702, 2703, 2711, 2712, 2713, 3028, 3087, 4204, 4287, 4288, 6010, 6011, 6012	21,858	362,579
19.	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	2754	4	0247, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1245, 1247, 1334, 1335, 1336, 1337, 2028, 2030, 2031, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2072, 2073, 2074, 2075, 2078, 2085, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2111, 2113, 2114, 2115, 2123, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2161, 2162, 2711	1,218	29,135

1	2	3	4	5	6	7
20.	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0015, 0020, 0021, 0022, 0023, 0025, 0026, 0027, 0028, 0029, 0031, 0032, 0033, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0040, 0041, 0042, 0043, 0046, 0047, 0048, 0049, 0050, 0051, 0052, 0108, 0109, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0120, 0121, 0122, 0123, 0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0135, 0136, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0148, 0149, 0151, 0152, 0154, 0156, 0157, 0158, 0159, 0160, 0161, 0166, 0175, 0176, 0177, 0179, 0180, 0182, 0183, 0184, 0186, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0196, 0197, 0198, 0200, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0211, 0212, 0213, 0214, 0247, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 0300, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309, 0310, 0317, 0318, 0319, 0320, 0321, 0326, 0332, 0333, 0334, 0335, 0336, 0337, 0338, 0339, 0340, 0341, 0342, 0343, 0344, 0345, 0346, 0347, 0348, 0349, 0350, 0351, 0352, 0353, 0370, 0371, 0372, 0373, 0381, 0382, 0383, 0384, 0385, 0387, 0394, 0395, 0396, 0399, 0401, 0402, 0403, 0404, 0417, 0430, 0431, 0446, 0447, 0450, 0451, 0454, 0455, 0457, 0458, 0459, 0461, 1008, 1009, 1010, 1012, 1013, 1018, 1030, 1038, 1045, 1052, 1053, 1054, 1055, 1057, 1059, 1061, 1062, 1063, 1064, 1075, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1124, 1125, 1126, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1167, 1168, 1169, 1170, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1182, 1183, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1191, 1192, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1200, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1214, 1216, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1245, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1262, 1263, 1266, 1267, 1268, 1269, 1278, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1297, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1318, 1319, 1321, 1323, 1324, 1325, 1328, 1329, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1353, 1354, 1378, 1379, 1380, 1385, 1389, 1391, 1409, 1410, 1415, 1430, 1434, 1435, 1436, 1437, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 2016, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2098, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2123, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2189, 2190, 2191, 2192, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2217, 2219, 2220, 2223, 2224, 2225, 2226, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2254, 2255, 2256, 2257, 2260, 2261, 2262, 2264, 2266, 2267, 2281, 2282, 2284, 2287, 2292, 2305, 2312, 2339, 2340, 2347, 2349, 2350, 2355, 2356, 2358, 2374, 2399, 2402, 2405, 2406, 2407, 2413, 2414, 2434, 2436, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2657, 2658, 2661, 2665, 2686, 2689, 2693, 2702, 2703, 2711, 2712, 2713, 2725, 2765, 2766, 2767, 2768, 2775, 2776, 3028, 3029, 3031, 3032, 3033, 3034, 3036, 3087, 3096, 3101, 4001, 4004, 4061, 4062, 4063, 4067, 4069, 4070, 4071, 4072, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4079, 4080, 4081, 4082, 4083, 4204, 4284, 4286, 4287, 4288, 4312, 4506, 4507, 4508, 4519, 4521, 4545, 4546, 4548, 4554, 4555, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022	20,336	354,853

1	2	3	4	5	6	7
21.	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0011, 0015, 0020, 0021, 0022, 0023, 0025, 0026, 0027, 0028, 0029, 0031, 0032, 0033, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0040, 0041, 0042, 0043, 0046, 0047, 0048, 0049, 0050, 0051, 0052, 0064, 0086, 0123, 0133, 0135, 0152, 0154, 0157, 0158, 0159, 0160, 0161, 0175, 0176, 0177, 0179, 0180, 0182, 0183, 0184, 0186, 0187, 0188, 0189, 0190, 0191, 0192, 0193, 0197, 0198, 0199, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0211, 0212, 0213, 0214, 0247, 0250, 0253, 0258, 0259, 0265, 0269, 0271, 0278, 0282, 0284, 0285, 0317, 0320, 0321, 0326, 0329, 0332, 0333, 0334, 0335, 0336, 0337, 0338, 0339, 0363, 0370, 0371, 0372, 0373, 0381, 0382, 0387, 0394, 0395, 0396, 0399, 0401, 0402, 0403, 0404, 0417, 0451, 0455, 0457, 0461, 0463, 0464, 1008, 1009, 1010, 1012, 1013, 1018, 1030, 1038, 1045, 1052, 1053, 1054, 1055, 1057, 1059, 1061, 1062, 1063, 1064, 1075, 1101, 1102, 1103, 1104, 1107, 1108, 1110, 1111, 1112, 1114, 1118, 1119, 1120, 1121, 1133, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1149, 1151, 1152, 1153, 1155, 1160, 1161, 1169, 1172, 1173, 1176, 1182, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1191, 1192, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1200, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1214, 1216, 1219, 1220, 1222, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1238, 1239, 1240, 1241, 1243, 1245, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1262, 1263, 1266, 1267, 1268, 1269, 1278, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1297, 1299, 1300, 1301, 1303, 1304, 1305, 1308, 1309, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1342, 1347, 1356, 1411, 1412, 1434, 1435, 1436, 1437, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 2016, 2028, 2030, 2031, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2072, 2073, 2074, 2075, 2078, 2085, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2098, 2111, 2113, 2114, 2115, 2123, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2131, 2132, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2140, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2161, 2162, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2194, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2217, 2219, 2220, 2223, 2224, 2225, 2226, 2235, 2236, 2237, 2239, 2240, 2241, 2246, 2247, 2248, 2254, 2255, 2256, 2257, 2260, 2261, 2262, 2264, 2266, 2267, 2281, 2282, 2284, 2287, 2291, 2292, 2339, 2340, 2341, 2347, 2349, 2350, 2352, 2355, 2356, 2358, 2374, 2393, 2399, 2402, 2405, 2406, 2407, 2413, 2414, 2420, 2434, 2436, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2651, 2660, 2661, 2665, 2668, 2689, 2695, 2711, 2725, 2732, 2746, 2765, 2766, 2767, 2768, 2775, 2776, 3024, 3029, 3031, 3032, 3033, 3034, 3036, 3040, 3046, 3052, 3054, 3056, 3057, 3058, 3059, 3061, 3068, 3069, 3073, 3086, 3089, 3090, 3095, 3096, 3100, 3101, 3162, 3173, 3200, 3205, 4045, 4073, 4272, 4284, 4286, 4312, 4315, 4322, 4325, 4330, 4331, 4332, 4338, 4347, 4503, 4557, 4602	8,622	134,147
22.	Уксусная кислота	1555	3	3061, 3068, 3069	0,001	0,017
23.	Формальдегид (метаналь)	1325	2	3069	0	0,001
24.	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) гидрофторид	0342	2	0464, 1356, 2194, 2291, 3162, 3173, 4272, 4322, 4330, 4331, 4338, 4602	0,011	0,007
25.	Хром (VI)	0203	1	0064, 0086, 0363, 0463, 0464, 1347, 1412, 2291, 3040, 3052, 3054, 3073, 3095, 3162, 3173, 4045, 4272, 4285, 4315, 4322, 4325, 4330, 4331, 4332, 4338, 4347, 4557	0,006292	0,002706
26.	Этанол (этиловый спирт)	1061	4	3028, 3087	0,003	0,1
Итого вещества 1 класса опасности:				x	x	0,006036
Итого вещества 2 класса опасности:				x	x	36,21
Итого вещества 3 класса опасности:				x	x	149,068
Итого вещества 4 класса опасности:				x	x	1018,498
Итого вещества без класса опасности:				x	x	0
Всего:				x	x	1203,782036

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2025 г. (2025-2034гг.)	на 2034 г. (2025-2034гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Образование и по- ступление отходов от других субъектов хо- зяйствования	1	7,591	69,428	69,428
2		1<3>	5486	15200	15200
3		1<4>	5	123	123
4		2	0	0	0
5		3	4118,373	6438,623	6438,623
6		4	1563,995	5988,515	5988,515
7		Неопасные	4529,18	8198,6	8198,6
8		С неустановлен- ным классом опас- ности	0	0	0
9	ИТОГО образование и поступление		10219,134	20695,166	20695,166
10	Передача отходов другим субъектам хо- зяйствования с целью использования и(или) обезвреживания	1	6,973	54,828	54,828
11		1<3>	12000	15200	15200
12		1<4>	0	163	163
13		2	0	0	0
14		3	3081,27	4416,109	4416,109
15		4	1533,267	5699,057	5699,057
16		Неопасные	4972,98	7482,835	7482,835
17	ИТОГО передано отходов		9594,49	17652,829	17652,829
18	Обезвреживание от- ходов	1	0	0	0
19		1<3>	0	0	0
20		1<4>	0	0	0
21		2	0	0	0
22		3	0	0	0
23		4	0	0	0
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	0
25	Использование отхо- дов	1	0	0	0
26		2	0	0	0
27		3	1108,34	1475	1475
28		4	18,363	8,45	8,45
29		Неопасные	0	0	0
30	ИТОГО на использование		1126,703	1483,450	1483,45
31	Хранение отходов	1	8,247	14,6	14,6

32		1<3>	0	0	0
33		1<4>	40	163	163
34		2	0	0	0
35		3	0	0	0
36		4	0	0	0
37		Неопасные	0	0	0
38		С неустановлен- ным классом опас- ности	0	0	0
39	ИТОГО на хранение		8,247	14,6	14,6
40	Захоронение отходов	1	0	0	0
41		2	0	0	0
42		3	395,028	547,514	547,514
43		4	57,319	281,008	281,008
44		Неопасные	222,138	715,765	715,765
45		С неустановлен- ным классом опас- ности	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		674,485	1544,287	1544,287

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

Наименование отхода	Код от- хода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая ха- рактеристика	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 2025 г. (2025-2034гг.)	на 2034 г. (2025-2034гг.)
1	2	3	4	5	6
На хранение					
Силовые трансформаторы с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ	3540002	1	Сооружение для хранения отходов, содержащих полихлорированные бифенилы, ОАО "Белшина"	191,26	191,26
Силовые конденсаторы с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ	3540003	1		0,843	0,843
Почва (грунт), загрязненная в результате разливов (утечек) полихлорированных бифенилов (ПХБ) (с концентрацией ПХБ более 500 мг/кг)	3142410	1		10	10
Ветошь, использованная при уборке разливов ПХБ-содержащих жидкостей	5820907	1		0,2	0,2
Диэлектрические жидкости на основе ПХБ (совтол-10, трихлордифенил, клофен, другие)	5980100	1		4,4	4,4
На захоронение					
Изделия из фанеры, потерявшие потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно	1720300	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	3	3
Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)	1871400	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	200	200
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	1,084	1,084
Отходы сжигания кокса	3130607	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	54,51	54,51

Бой шифера	3141204	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	30	30
Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих	3143710	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	50	50
Пыль циклонов	3510103	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	99	99
Шлам из отстойников химчистки	5522004	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	1,5	1,5
Отходы паронита	5750301	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	2	2
Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими	5820100	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	10	10
Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно неорганическими	5820200	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	5	5
Сальниковая набивка	5820909	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	0,12	0,12
Отработанный прокладочный материал	5830947	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	62,5	62,5
Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)	8420300	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	3,8	3,8
Отбросы с решеток	8430100	3	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	25	25
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	7	7
Смесь окалина и сварочного шлака	3510203	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	1,728	1,728

Отработанный щелочной раствор для протравки вентилей, вода после промывки емкостей от щелочного раствора	5274908	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	250	250
Изнюшенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	13,23	13,23
Силикагель	5960200	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	0,5	0,5
Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)	7710102	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	0,05	0,05
Отходы, загрязненные кровью и биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)	7710104	4	Полигон ТКО «Бабино» УКПП «Промотходы»	0,5	0,5
Осадки сетей хозяйственно-фекальной канализации	8430600	4	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	8	8
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	н/о	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	0,765	0,765
Хлорид натрия (поваренная соль)	5152300	н/о	Полигон «Вишневка» УКПП «Промотходы»	15	15
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	н/о	Полигон ТКО «Бабино» УКПП «Промотходы»	700	700

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполне- ния	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				

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

Таблица 21

№ п/п	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Объект отбора проб и проведения измерений	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество	Метод отбора проб	Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	
6	Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей	
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой	
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	
13	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 повторения	
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление от-	

	четности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	
--	---	--

Настоящим Открытое акционерное общество «Белшина»
(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 органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

Первый заместитель генерального

директора – главный инженер

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

В.А. Черток

(инициалы, фамилия, подпись)

_____ 202__ г.
(дата)