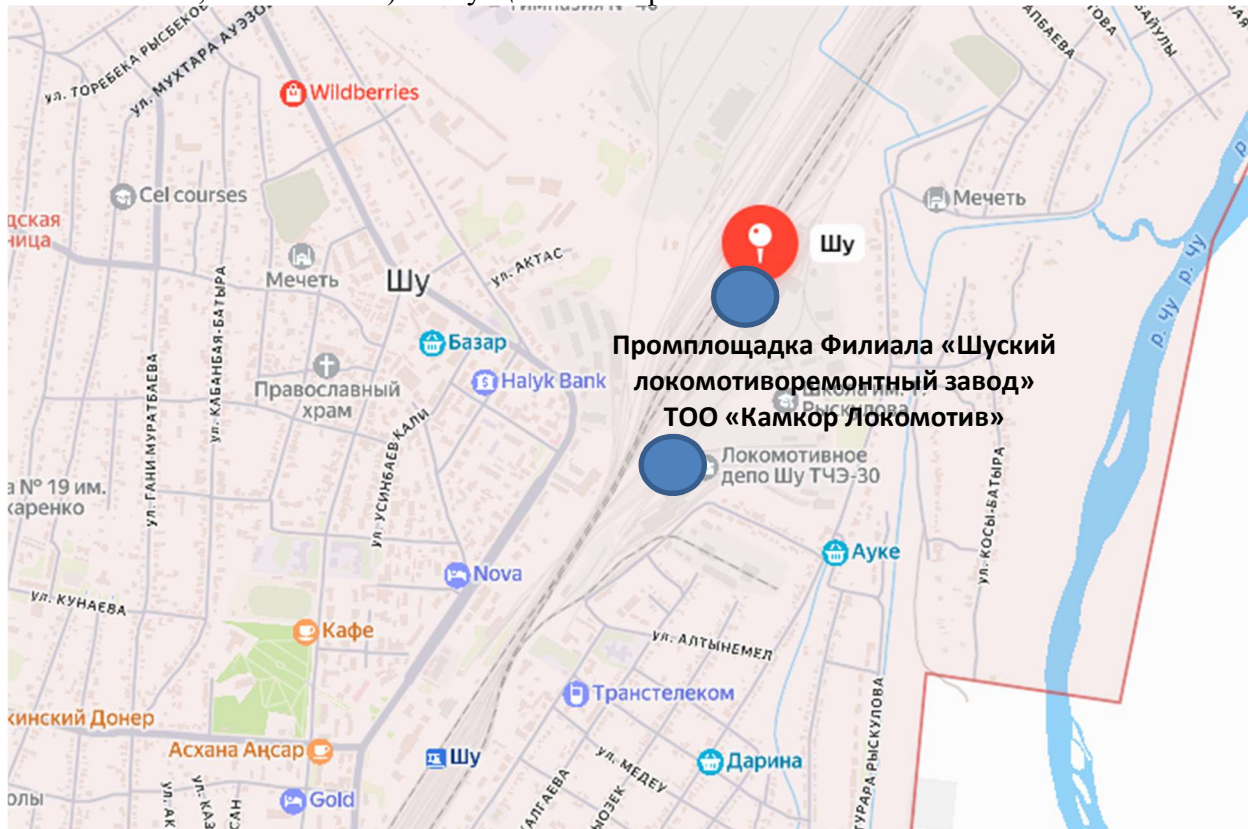


## КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ

1) Промплощадка Филиала «Шуский локомотиворемонтный завод» ТОО «Камкор Локомотив» расположена в Жамбылской области, г. Шу, ул. Байконыр, 1 (северо-западная часть города Шу). Географические координаты 43°36'40.87"С, 73°46'16.30"В; 43°36'24.44"С, 73°46'6.48"В). Ситуационная карта-схема:



2) Основная деятельность Филиал «Шуский локомотиворемонтный завод» ТОО «Камкор Локомотив» согласно коду общего классификатора видов экономической деятельности (33171) – Ремонт подвижного состава железных дорог. Предприятие расположено в Жамбылской области, г. Шу, ул. Байконыр, 1 (северо-западная часть города Шу). Предприятие граничит со следующими объектами: - с южной стороны – Шуское эксплуатационное локомотивное депо; - с северной стороны – Филиал Жамбылского вагонного депо.

3) Филиал «Шуский локомотиворемонтный завод» ТОО «Камкор Локомотив»  
Юридический и почтовый адрес организации: Жамбылская область, г. Шу, ул. Байконыр, 1

Контактные данные: тел: 87264362765

Представитель: Гайнуллина В. Г.

4) Краткое описание деятельности:

. Основная деятельность Филиал «Шуский локомотиворемонтный завод» ТОО «Камкор Локомотив» согласно коду общего классификатора видов экономической деятельности (33171) – Ремонт подвижного состава железных дорог. Предприятие расположено в Жамбылской области, г. Шу, ул. Байконыр, 1 (северо-западная часть города Шу).

В границах области воздействия предприятия, больницы, школы, культовые объекты – отсутствуют. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха предприятия являются столярный цех, аккумуляторная, цеха тепловозосборочный, тележечный, токарный, ремонта электромашин, фильтровальный, дизельный,

лакопропитки якорей, сварочный, ремонтно-комплектующий, модернизации, литейный, деятельность по мойке, очистке и окраске локомотивов. Согласно проведенным расчетам, нормативы загрязняющих веществ составили: 2026-2035 год – 130,7109901 т/год.

На текущий момент предприятие также имеет действующее Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выданное Акиматом Жамбылской области (№KZ56VDD00095012, срок действия 11.06.2018-31.12.2027).

В рамках оптимизации производственного процесса на предприятии, предусмотрено выведение из эксплуатации следующих цехов, участков и оборудования: - Источник загрязнения № 0007, вентиляционная труба. Источник выделения № 001, (фуговальный станок); - Источник загрязнения № 0008, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (рейсмусовый станок); - Цех ТО-8 тепловозов: Источник загрязнения № 0030, организованный. Источник выделения № 001, (аккумуляторная). Источник загрязнения № 0031, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (травление). Источник загрязнения № 0032, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (гальваника, хромирование). Источник загрязнения № 0033, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (гальваника, промывка и обезжиривание). Источник загрязнения № 0040, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (моечная машина). Источник загрязнения № 0041, вытяжная труба. Источник выделения № 001, моечная машина. Источник загрязнения № 0042, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (механические ножницы, моечная машина). Источник загрязнения № 0049, организованный. Источник выделения № 001, (испытание топливных форсунок). Источник загрязнения № 0049, организованный. Источник выделения № 002, (промывка секций радиатора соляной кислотой); Источник загрязнения № 0076, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (пост газорезки); Источник загрязнения № 0082, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (мельница); Источник загрязнения № 0083, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (мешалка) Источник загрязнения № 0085, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (струйный облив); - Литейный цех: Источник загрязнения № 0090, организованный. Источник выделения № 001, (литейный участок, плавка); Источник загрязнения № 0091, организованный. Источник выделения № 001, (литейный участок, разливка); - Цех по ремонту специального подвижного состава: Источник загрязнения № 0103-105, организованный. Источник выделения № 001, (печи термо-хим. обработки); Источник загрязнения № 0108, вытяжная труба. Источник выделения № 001, (аппарат для плазменной резки металла). В рамках настоящего проекта строительство новых объектов не предусматривается. Ремонтные (демонтажные) работы предусмотренные проектом не содержат строительной составляющей требующей согласования проектных материалов в органах архитектуры и градостроительной деятельности. Оптимизация производственного процесса проводится с целью снижения эксплуатационных затрат, а также снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду района расположения предприятия. Проектные решения предусматривают выведение из эксплуатации оборудования от технологических процессов и участков, указанных выше. Следует отметить, что источников загрязнения атмосферы от демонтажа оборудования не предусматривается. Эксплуатация предприятия в режиме, рассмотренном настоящим проектом, планируется в 2026 году. Таким образом, при оптимизации производственного процесса предприятия будет достигнуто снижение эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 6,5470099 т/год.

Анализ результатов расчета уровня загрязнения атмосферы показывает, что превышения максимальных приземных концентраций на границе области воздействия, а также на границе жилой зоны, не наблюдается ни по одному из выбрасываемых загрязняющих веществ.