

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ВНЕДРЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

№ п/п	Наименование железной дороги	Местонахождение внедрения	Предприятие-собственник	Тип оборудования	Примечания
1	2	3	4	5	7
1.	Свердловская железная дорога	ст. «Промышленная»	Сургутский ф-ал ООО «Газпромтранс»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 60 цистерн в сутки	Обработка в т.ч. <i>из-под стабильного газового конденсата</i> и топлива самолетного. Установлена система автоматизированного перемещения и позиционирования вагонов
2.		г. Пермь	ООО «Экологические технологии»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 25 цистерн в сутки	Комплекс выполнен в мобильном модульном исполнении
3.		Вагонное депо «Верещагино»	ОАО «ВРК-3»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 25 цистерн в сутки	Обработка в ремонт
4.		Вагонное депо ст. «Ишим»	ОАО «ВРК-1»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 20 цистерн в сутки	Обработка в ремонт
5.	Московская железная дорога	Вагонное депо ст. «Рыбное»	ОАО «ВРК-1»	Комплекс для наружной обработки производительностью до 30 цистерн в сутки	Обработка в ремонт
6.				Комплекс для внутренней обработки производительностью до 20 цистерн в сутки	Обработка в ремонт

1	2	3	4	5	7
7.	<i>Западно-Сибирская</i> железная дорога	ст. Купино	ООО «Трансойл»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 25 цистерн в сутки	Обработка <i>в ремонт</i>
8.	<i>Октябрьская</i> железная дорога	ППС «Кириши»	ООО «Трансойл»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 100 цистерн в сутки	Включает операции отмывки, споласкивания, принудительной дегазации-сушки. Установлены <i>системы автоматизированного перемещения и позиционирования вагонов</i>
9.	<i>Эстонская</i> железная дорога	Вагонное депо «Валга»	ЗАО «ОТЭКО»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 20 цистерн в сутки	Комплекс выполнен <i>в соответствии с требованиями ЕС</i>
10.	<i>Белорусская</i> железная дорога	ППС «Барбаров»	Белорусская железная дорога	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 100 цистерн в сутки	<i>Реконструкция действующей ППС</i>
11.	<i>Приволжская</i> железная дорога	ст. «Серная»	Астраханский ф-ал ООО «Газпромтранс»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 25 цистерн в сутки	Обработка в т.ч. из-под стабильного газового конденсата
12.		Вагонное депо ст. «Ершов»	ОАО «ВРК-2»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 25 цистерн в сутки	Обработка в ремонт
13.	<i>Калининградская</i> железная дорога	ст. Волочаевское	ЗАО «СОДРУЖЕСТВО СОЯ»	Комплекс для внутренней обработки производительностью до 25 цистерн в сутки	Обработка <i>из-под растительного</i> , пальмового, пальмового-ядрового, соевого <i>масел</i>

И еще более 40 объектов внедрения на территории России и стран СНГ.