



## Приложение 4 - ВОП гражданского производства

1		Гидроцилиндр
2		Расширительный бак
3		Амортизатор
4		Ацетиленовый генератор

<p>5</p>		<p>Аэрозольный баллон</p>
<p>6</p>		<p>Банки из-под ЛЖМ</p>
<p>7</p>		<p>Бойлер</p>

8		Бочка из-под ГСМ
9		Вакуумный усилитель
10		Глушитель
11		Газовая плита
12		ДВС в сборе

<p>13</p>		<p>Гидравлический домкрат</p>
<p>14</p>		<p>Топливная канистра</p>
<p>15</p>		<p>Карданный вал</p>
<p>16</p>		<p>Газовый баллон</p>

17		Котел
18		Коробка переключения передач
19		Масляный радиатор
20		Масляный фильтр
21		Автомобильный мост в сборе с редуктором

22		Огнетушитель
23		Опрыскиватель ПОМПОВЫЙ
24		Паяльная лампа
25		Редуктор

<p>26</p>		<p>Ресивер воздушный</p>
<p>27</p>		<p>Конвейерный ролик</p>
<p>28</p>		<p>Топливный фильтр</p>

29		Топливный бак
30		Тормозной цилиндр
31		Фляга
32		Баллон фреоновый
33		Шприц для ГСМ





34		Энергоаккумулятор
35		Путевой ящик ж/д
36		Воздухораспределитель ж/д
37		Тормозной цилиндр ж/д
38		Цилиндр опрокидывателя думпкара

39		Емкость с алюминиевой пудрой
----	---	------------------------------------

40		Насос центробежный
----	---	-----------------------

41		Фильтр жидкостный
----	--	----------------------

42		Задвижки и вентили
----	--	-----------------------

43	 A photograph showing three railway wheels with bogie assemblies (bushings) mounted on wooden tracks. The wheels are arranged in a row, receding into the distance. The closest wheel has handwritten markings in orange and white, including the number '5-727462-76' and '10020'. The bogie assemblies are dark metal components connecting the wheels to the axle.	Железнодорожное колесо с буксовым узлом
44	 A 3D CAD model of a hydrocoupling (гидромуфта). It features a central shaft with a splined end, a black O-ring seal, and a complex, multi-lobed metal housing with several bolt holes around its circumference.	Гидромуфта