Приложение 20 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила устройства и безопасной эксплуатации погрузчиков» (пункт 5.8. раздела V, пункт 7.37 раздела VII)

**ОБРАЗЕЦ**

|  |
| --- |
| **Паспорт погрузчика** (обложка паспорта)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование, тип погрузчика)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(модель погрузчика)***ПАСПОРТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(обозначение паспорта)* |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| Титульный лист |
|  | Погрузчик подлежит регистрации в республиканском органе исполнительной власти, реализующем государственную политику в сфере промышленной безопасности, охраны труда и государственного горного надзора до введения в эксплуатацию (надпись делается только для погрузчиков, подлежащих регистрации) |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(код ЕСКД погрузчика)* **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(код ТН ВЭД ДНР)* |    |
| (место товарного знака (эмблемы) производителя)Страна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование производителя)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование, тип погрузчика)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(модель погрузчика)***ПАСПОРТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(обозначение паспорта)* |
|    | Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|    | ­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_При передаче погрузчика другому субъекту хозяйствования вместе с погрузчиком должен быть передан настоящий паспорт. |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| Оборот титульного листа**ВНИМАНИЕ!**1. Паспорт должен постоянно находиться у субъекта хозяйствования, эксплуатирующего погрузчик.2. Ввод погрузчика в эксплуатацию осуществляется в порядке, установленном Правилами устройства и безопасной эксплуатации погрузчиков.3. Сведения о государственной санитарно-эпидемиологической экспертизе изделия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(номер заключения, дата выдачи, наименование органа МЗ ДНР, который выдал заключение)*4. Сведения о государственной санитарно-эпидемиологической экспертизе технических условий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. *(номер заключения, дата выдачи, наименование органа МЗ ДНР, который выдал заключение)*5. Сведения о сертификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(номер сертификата соответствия, срок его действия,* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *наименование органа сертификации, выдавшего сертификат, обозначение нормативного документа, на соответствие которым проводилась сертификация)*6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(другие сведения, на которые необходимо обратить внимание субъекта хозяйствования)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |

*Продолжение приложения 20*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование производителя (поставщика) и его адрес |    |
| Тип погрузчика |    |
| Модель погрузчика |    |

|  |
| --- |
| **Перечень документов, поставляемых с паспортом погрузчика** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование документа** | **Обозначение документа** | **Количество листов** |
| Руководство по эксплуатации погрузчика |    |    |
| Альбом быстро изнашивающихся деталей погрузчика |    |    |
| Ведомость ЗИП погрузчика |    |    |
| Размещение и крепление погрузчика на железнодорожной платформе |    |    |
| Копии паспортов комплектующих изделий погрузчика |    |    |
| Другие сопроводительные документы |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Производитель и его местонахождение |    |
| 1.2. Тип, модель погрузчика |    |
| 1.3. Заводской номер погрузчика |    |
| 1.4. Номер двигателя автопогрузчика |    |
| 1.5. Номер рамы шасси |    |
| 1.6. Номер грузоподъемника |    |
| 1.7. Год изготовления погрузчика |    |
| 1.8. Назначение погрузчика |    |
| 1.9. Конструкция рабочего оборудования |    |
| 1.10. Конструкция ходовой части |    |
| 1.11. Тип привода: шасси погрузчика  рабочих механизмов |    |
| 1.12. Окружающая среда, в которой может работать погрузчик: температура, °C: наибольшая, плюс  наименьшая, минус относительная влажность воздуха, % взрывоопасность  пожароопасность |   |
| 1.13. Допустимая скорость ветра для рабочего состояния погрузчика, м/с |    |
| 1.14. Ограничения или возможность одновременного выполнения операций |    |
| 1.15. Вид электрического тока и напряжение цепей: | вид тока | Напряжение, В |
| силового |    |    |
| управления |    |    |
| рабочего освещения |    |    |
| ремонтного освещения |    |    |
| 1.16. Агрегаты погрузчика, заправленные смазочным маслом (жидкостью): | Норма заправки, л | Марка смазочного масла (жидкости), НД |
| гидравлическая система |    |    |
| система смазки двигателя (картер) |    |    |
| система охлаждения двигателя (радиатор) |    |    |
| картер коробки передач |    |    |
| картер механизма обратного хода |    |    |
| картер редуктора привода насосов |    |    |
| картер редуктора ведущего моста и т.д. |    |    |
| тормозная система |    |    |
| 1.17. Основные нормативные документы, согласно которым изготовлен погрузчик (обозначение и наименование) |    |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ** |
| **2.1.** **Общие данные** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Величина** |
| 2.1.1. Номинальная грузоподъемность, кг |    |
| 2.1.2. Грузоподъемность на максимальной высоте подъема, кг |    |
| 2.1.3. Номинальная высота подъема, м |    |
| 2.1.4. Максимальная высота подъема, м |    |
| 2.1.5. Высота свободного подъема, м |    |
| 2.1.6. Расстояние центра тяжести номинального груза от передней поверхности спинки вил, мм |    |
| 2.1.7. Максимальная скорость передвижения с грузом, км/ч |    |
| 2.1.8. Максимальная скорость подъема номинального груза, м/с |    |
| 2.1.9. Скорость опускания вил, м/с: без груза  с грузом |    |
| 2.1.10. Преодолеваемый подъем с номинальным грузом, % (погрузчики с ДВС) |    |
| 2.1.11. Преодолеваемый подъем в режиме S2, % (электропогрузчики) с номинальным грузом  без груза |    |
| 2.1.12. Наименьший радиус поворота внешним габаритом, мм |    |
| 2.1.13. Дорожный просвет, мм |    |
| 2.1.14. Расстояние от передней поверхности спинки вил до оси передних колес, мм |    |
| 2.1.15. База, м |    |
| 2.1.16. Колея колес, м  передних  задних |    |
| 2.1.17. Место управления (кабина, платформа, сидя, стоя, с пола и т.п.) |    |
| 2.1.18. Способ управления (электрический, гидравлический и т.п.) |    |
| 2.1.19. Собственная масса погрузчика с вилами, кг |    |
| 2.1.20. Собственная масса погрузчика со съемным грузозахватным приспособлением, кг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |    |
| 2.1.21. Собственная масса погрузчика с вилами без аккумуляторных батарей, кг |    |
| 2.1.22. Допустимые максимальная и минимальная массы аккумуляторных батарей с аккумуляторным ящиком, кг |    |
| 2.1.23. Полная масса погрузчика (с номинальным грузом и водителем), кг |    |
| 2.1.24. Распределение полной массы на оси, кг:  на переднюю на заднюю |    |
| 2.1.25. Высота погрузчика с вилами, поднятыми на наибольшую высоту, мм |    |
| 2.1.26. Габаритные размеры, мм: |    |
|  длина |    |
|  ширина |    |
|  строительная высота (с грузоподъемником и опущенными вилами) |    |

 *Продолжение приложения 20*

**2.2.** **Габаритный чертеж погрузчика**
(с указанием основных размеров)

**2.3.** **Диаграмма грузоподъемности погрузчика**

|  |
| --- |
| **3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ**  |
| **3.1. Двигатели силовых установок**  |
| **3.1.1. Двигатель внутреннего сгорания**  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1.1.1. Назначение |    |
| 3.1.1.2. Модель |    |
| 3.1.1.3. Тип и условное обозначение |    |
| 3.1.1.4. Вид топлива |    |
| 3.1.1.5. Рабочий объем цилиндров, см3 |    |
| 3.1.1.6. Номинальная мощность, кВт |    |
| 3.1.1.7. Максимальный крутящий момент |    |
| 3.1.1.8. Система охлаждения |    |
| 3.1.1.9. Вместимость топливного бака, л |    |

|  |
| --- |
| **3.1.2.** **Электродвигатель (электродвигатели)**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.1.2.1. Назначение |    |
| 3.1.2.2. Тип и условное обозначение |    |
| 3.1.2.3. Исполнение (нормальное, взрывозащищенное и т.д.) |    |
| 3.1.2.4. Вид тока |    |
| 3.1.2.5. Номинальная мощность, кВт |    |
| 3.1.2.6. Номинальное напряжение, В |    |
| 3.1.2.7. Номинальный ток, А |    |
| 3.1.2.8. Номинальная частота вращения, с-1 (об./мин) |    |
| 3.1.2.9. Номинальный режим работы S2, мин. |    |
| 3.1.2.10. Степень защиты двигателя, IP |    |
| 3.1.2.11. Степень защиты коробки выводов, IP |    |
| 3.1.2.12. Способ возбуждения двигателя (параллельный, последовательный, смешанный, независимый) |    |

|  |
| --- |
| **3.2.** **Аккумуляторная батарея**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2.1. Тип и условное обозначение |    |
| 3.2.2. Номинальная емкость, А/ч |    |
| 3.2.3. Номинальное напряжение, В |    |
| 3.2.4. Количество, шт. |    |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **3.3.** **Гидромеханическая передача (ГМП)**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.3.1. Назначение |    |
| 3.3.2. Максимальный коэффициент трансформации |    |
| 3.3.3. Тип и условное обозначение |    |
| 3.3.4. Передаточное число коробки передач:  передний ход  задний ход |    |
| 3.3.5. Давление жидкости в системе, МПа |    |
| 3.3.6. Управление |    |

|  |
| --- |
| **3.4.** **Гидронасос**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4.1. Назначение |    |
| 3.4.2. Количество, шт. |    |
| 3.4.3. Тип и условное обозначение |    |
| 3.4.4. Номинальный рабочий объем, см3 |    |
| 3.4.5. Номинальная частота вращения, с-1 (об./мин) |    |
| 3.4.6. Номинальная подача, л/мин |    |
| 3.4.7. Номинальное давление на выходе, МПа |    |
| 3.4.8. Номинальная потребляемая мощность, кВт |    |

|  |
| --- |
| **3.5.** **Гидромотор**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.5.1. Назначение |    |
| 3.5.2. Количество, шт. |    |
| 3.5.3. Тип и условное обозначение |    |
| 3.5.4. Номинальный рабочий объем, см3 |    |
| 3.5.5. Номинальная частота вращения, с-1 (об./мин) |    |
| 3.5.6. Номинальный расход, л/мин |    |
| 3.5.7. Номинальное давление на входе, МПа |    |
| 3.5.8. Номинальная эффективная мощность, кВт |    |
| 3.5.9. Номинальный крутящий момент, Н·м |    |
| 3.5.10. Крутящий момент сдвиги, Н·м |    |

|  |
| --- |
| **3.6.** **Гидроцилиндры**   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.6.1. Назначение | Гидроцилиндр подъема | Гидроцилиндр наклона |
| 3.6.2. Количество, шт. |    |    |
| 3.6.3. Тип и условное обозначение |    |    |
| 3.6.4. Номинальное давление, МПа |    |    |
| 3.6.5. Диаметр гидроцилиндра, мм |    |    |
| 3.6.6. Диаметр штока, мм |    |    |
| 3.6.7. Ход гидроцилиндра, мм |    |    |
| 3.6.8. Номинальная толкающая сила, кН |    |    |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **3.7.** **Канаты стальные**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.7.1. Номер документа о качестве |    |
| 3.7.2. Назначение каната |    |
| 3.7.3. Условное обозначение каната по НД |    |
| 3.7.4. Диаметр, мм |    |
| 3.7.5. Длина, м |    |
| 3.7.6. Временное сопротивление проводов разрыва, Н/мм2 (кгс/мм2) |    |
| 3.7.7. Разрывное усилие каната в целом, Н |    |
| 3.7.8. Расчетное натяжение каната, Н |    |
| 3.7.9. Коэффициент использования (запаса прочности) каната:  нормативный  расчетный |    |
| 3.7.10. Схема запасовки канатов |

(место для схемы)

|  |
| --- |
| **3.8.** **Цепи**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.8.1. Назначение цепи |    |
| 3.8.2. Условное обозначение цепи по НД |    |
| 3.8.3. Калибр цепи или диаметр ролика, мм |    |
| 3.8.4. Шаг цепи, мм |    |
| 3.8.5. Длина цепи, мм (количество звеньев, шт.) |    |
| 3.8.6. Разрушающая нагрузка, кН (даН) |    |
| 3.8.7. Расчетное натяжение, кН (даН) |    |
| 3.8.8. Коэффициент запаса прочности цепи:  нормативный  расчетный |    |

|  |
| --- |
| 3.8.9. Схема запасовки цепей |

(место для схемы)

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **3.9.** **Сменные грузозахватные приспособления**  |

|  |
| --- |
| **3.9.1.** **Удлинитель вил:**   |
| номинальная грузоподъемность удлинителя *CE*, кг:  номинальная  действительная |    |
| расстояние центра тяжести груза *DE* от передней поверхности спинки вил, мм |    |
| длина удлинителя от передней поверхности спинки вил, мм |    |
| масса одного удлинителя, кг |    |
| **3.9.2.** **Удлинитель вил телескопический:**  |
| грузоподъемность удлинителя *CR*, кг:  полностью втянутого удлинителя:  номинальная  действительная полностью выдвинутого удлинителя:  номинальная  действительнаярасстояние центра тяжести груза *DR* от передней поверхности спинки вил, мм:  полностью втянутого удлинителя  полностью выдвинутого удлинителя |    |
|    |
| длина удлинителя от передней поверхности спинки вил, мм:  полностью втянутого удлинителя  полностью выдвинутого удлинителя |    |
| масса одного удлинителя, кг |    |
| **3.9.3.** **Штыревой захват:**   |
| грузоподъемность штыревого захвата, кг  номинальная  действительная |    |
| расстояние центра тяжести груза *D* от передней стенки штыревого захвата, мм |    |
| длина штыревого захвата, мм |    |
| масса штыревого захвата, кг |    |
| **3.9.4.** **Безблочная стрела:** |
| грузоподъемность стрелы, кг, на расстоянии центра тяжести груза  наименьшая  наибольшая |    |
| расстояние центра тяжести груза *D* от передней стенки каретки погрузчика, мм  наименьшая  наибольшая |    |
| масса стрелы, кг |    |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **3.9.5.** **Сталкиватель:** |
| грузоподъемность вил с сталкивателем, кг |    |
| расстояние центра тяжести груза *D* от передней плоскости сжатого сталкивателя, мм |    |
| усилие сталкивания, Н |    |
| ход рамки сталкивателя, мм |    |
| длина сжатого сталкивателя, мм |    |
| максимальное давление в гидросистеме, МПа |    |
| масса сталкивателя, кг |    |
| **3.9.6.** **Каретка поперечного перемещения:**   |
| грузоподъемность каретки поперечного перемещения, кг |    |
| расстояние центра тяжести груза *D* от передней поверхности спинки вил каретки, мм |    |
| толщина корпуса каретки поперечного перемещения без вил, мм |    |
| величина перемещения каретки, мм, влево/вправо |    |
| максимальное давление в гидросистеме, МПа |    |
| ширина каретки, мм |    |
| масса каретки, кг |    |
| **3.9.7.** **Другие сменные грузозахватные приспособления**   |
|  |  |

|  |
| --- |
| **3.10.** **Рабочий тормоз**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.10.1. Механизм, на котором установлен тормоз |    |
| 3.10.2. Тип тормоза, привод |    |
| 3.10.3. Диаметр тормозного барабана, мм |    |
|    |    |

|  |
| --- |
| **3.11.** **Стояночный тормоз**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.11.1. Механизм, на котором установлен тормоз |    |
| 3.11.2. Тип тормоза, привод |    |
|    |    |

*Продолжение приложения 20*

|  |
| --- |
| **4. ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ**   |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Защитный навес |    |
| 4.2. Защитная решетка (рамка) для груза на каретке грузоподъемника |    |
| 4.3. Устройство, предотвращающее перегрузку механизма подъема |    |
| 4.4. Ограничители хода |    |
| 4.5. Другие |    |
|    |    |

|  |
| --- |
| **4.6.** **Сигнальные и другие приборы и устройства безопасности**   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Тип** | **Назначение** | **Место установки** |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |

|  |
| --- |
| **5. ДАННЫЕ О МЕТАЛЛЕ ОСНОВНЫХ (РАСЧЕТНЫХ) ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОГРУЗЧИКА**   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и обозначение сборочной единицы** | **Вид, толщина, диаметр металлопроката, электродов, сварного провода, обозначение НД** | **Марка материала, категория, группа, класс прочности** | **Обозначение НД марки материала** | **Номер документа о качестве материала** |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |

|  |
| --- |
| **6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Количество** | **Примечание** |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |

*Продолжение приложения 20*

**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**
(заполняется изготовителем)

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, *(наименование и модель погрузчика)*заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер двигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, рама шасси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изготовленный в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  *(обозначение НД)*Погрузчик прошел испытания в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(обозначение НД или программы и методики приемо-сдаточных испытаний)*и признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами. |
|  |
| Место печати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(дата)* | Технический директор (главный инженер) изготовителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(подпись)* |
|    | Начальник ОТК изготовителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(подпись)* |

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ**
(заполняется изготовителем)

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  *(наименование и модель погрузчика)* заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер двигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, рама шасси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,подвергнут консервации соответствии с требованиями руководства по эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  *(обозначение)*Дата консервации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Срок консервации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Консервацию погрузчика провел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись)* Погрузчик после консервации принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   *(подпись)* |
|  |

**9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ**
(заполняется дилером)

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,*(наименование и модель погрузчика)*заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер двигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, рама шасси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прошел предпродажную подготовку в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.* *(обозначение)*Предпродажная подготовка проведена на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(название предприятия)* |
|  |
| Место печати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(дата)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(подпись ответственного работника)* |

*Продолжение приложения 20*

**10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

|  |
| --- |
| 10.1. Изготовитель гарантирует исправную работу погрузчика при покупке погрузчика непосредственно у изготовителя или у его уполномоченного представителя и соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации.10.2. Гарантийный срок эксплуатации – \_\_\_\_ месяцев со дня ввода погрузчика в эксплуатацию и не более \_\_\_\_\_ месяцев со дня изготовления, при условии, что наработка за этот период не превышает \_\_\_\_\_ моточасов. Гарантийный срок не распространяется на быстроизнашивающиеся детали.10.3. Срок службы погрузчика – \_\_\_\_\_ лет со дня ввода в эксплуатацию. |

**11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**
(заполняется изготовителем или дилером)

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  (*наименование и модель погрузчика)* заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер двигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, рама шасси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата передачи владельцу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подпись ответственного работника изготовителя или дилера)* |

**12. ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОСТАВЛЯЕМАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ**

|  |
| --- |
| 12.1. Принципиальная электрическая схема и перечень элементов.12.2. Принципиальная гидравлическая схема и перечень элементов. |

**13. СВЕДЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ПОГРУЗЧИКА\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия (организации) или фамилия и инициалы частного лица, эксплуатирующего погрузчик** | **Местонахождение погрузчика (адрес предприятия или частного лица)** | **Дата прибытия** |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Не менее 3 страниц*

**14. СВЕДЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ РАБОТНИКА, ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОГРУЗЧИКА\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер и дата приказа о назначении или договора с организацией** | **Фамилия, имя, отчество** | **Должность** | **Номер удостоверения** | **Подпись** |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |
|    |    |    |    |    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*\* Не менее 3 страниц*

*Продолжение приложения 20*

**15. СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата проведения** | **Описание проведенных работ** | **Перечень замененных составных частей и деталей** | **Сервисный центр** |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*\* Не менее 2 страниц*

**16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ИЗМЕНЕНИЯХ В КОНСТРУКЦИИ И ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ПОГРУЗЧИКА\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Сведения о замене и ремонте | Сведения о приеме погрузчика по ремонту (дата, номер документа) | Подпись лица, ответственного за техническое состояние погрузчика |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*\* Не менее 5 страниц*

**17. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата проведения** | **Вид технического обслуживания** | **Описание проведенных работ, обнаруженные дефекты, неисправности  и повреждения\*\*** | **Должность, фамилия, инициалы, подпись** |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*\* Не менее 20 страниц*

*\*\* В этот раздел заносят результаты наладки погрузчика*

**18. ЗАПИСЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата технического освидетельствования** | **Результаты технического** **освидетельствования \*\*** | **Срок следующего технического освидетельствования** |
|    |    |    |
|    |    |    |
|    |    |    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
*\* Не менее 15 страниц*

*\*\* В этот раздел заносят результаты технического освидетельствования или экспертного обследования погрузчика*

*Окончание приложения 20*

**19. Регистрация**
(отдельная страница)

|  |
| --- |
| Погрузчик зарегистрирован под №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.*в сфере промышленной безопасности, охраны труда и государственного горного надзора)*В паспорте пронумеровано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ страниц и прошнуровано всего \_\_\_\_\_\_\_\_ листов, в том числе схем на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ листах.  |
| Место штампа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(дата)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(подпись, должность)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(фамилия, инициалы зарегистрировавшего лица)* |