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   действительная  расстояние 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)* |