



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РСР 00-23908

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Платформы подъемные для инвалидов с вертикальным перемещением
типов: БК А110-А113, БК 450. Платформы подъемные для инвалидов
с наклонным перемещением типа: БК 150, 160, 170, 180, 320, 325, 350, 355.

Код ОКП (ТН ВЭД): 48 3612 (8428 10 910 0)

Изготовитель (поставщик): ООО "Центр Технических Средств Профилактики
и Реабилитации Инвалидов" (241030, г. Брянск, ул. Дружбы, 34).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО ИЦ "НЕТЭЭЛ" № 2007-01-05
от 23.01.2007 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на платформы
подъемные для инвалидов в соответствии с требованиями, действующих
в Российской Федерации Правил промышленной безопасности.
2. Соблюдение Правил устройства и безопасной эксплуатации
платформ подъемных для инвалидов (ПБ 10-403-01).

Срок действия разрешения до 16.03.2010

Дата выдачи 16.03.2007



Заместитель руководителя
Н.Г. Кутьин

АА 017493



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Генеральному директору
ООО «ЦТСП и РИ»
Ю.В. Белевцову

109147, Москва, ул. Таганская, д. 34
Телефон: 912-39-11
Телетайп: 111633 "БРИДЕР"
Телефакс: (495) 912-40-41
E-mail: atomnadzor@gan.ru

04.05.2007 № 09-28/820

На № _____ от _____

Г

Г

Учитывая наличие у ООО «ЦТСП и РИ» разрешения Ростехнадзора № РРС 00-23908 от 16.03.2007 г. на применение платформ подъемных для инвалидов, а также анализ степени риска при их эксплуатации, выполненный ООО ИЦ «НЕТЭЭЛ», Управление государственного строительного надзора не возражает против применения вышеупомянутых платформ в соответствии с выданным разрешением, у которых:

1) Для платформ подъемных с наклонным перемещением:

- электрические устройства безопасности, контролирующие срабатывание ограничителя скорости, ловителей и натяжения цепей выполнены самовозвратными;
- не предусмотрен контроль электрическим устройством безопасности приведения подножки, складывающихся подлокотников и сиденья в рабочее состояние;
- высота поручня на ограждении платформы со стороны направляющих составляет не менее 800 мм;
- испытание ловителей, приводимых в действие от ограничителя скорости осуществляется только при полном техническом освидетельствовании, а при периодических технических освидетельствованиях допускается принудительное приведение в действие ловителей без разгона платформы до скорости их срабатывания;

-устройство остановки и блокировки вызовов и приказов платформы подъемной предусмотрено на посту, с которого осуществляется управление;

2) Для платформ подъемных с вертикальным перемещением:

- ограждение платформы предусмотрено только со стороны привода;
- диаметр поручня на ограждении платформы со стороны направляющих составляет не менее 30 мм, а зазор между поручнем и стенкой платформы не менее 37 мм;
- высота подъема платформы составляет до 6,0 м включительно;
- не предусмотрено ограждение верхней и нижней посадочных площадок;
- конструкцией не предусмотрено свободное пространство от низа выступающих частей платформы до пола под платформой, а также дополнительный убирающийся механический упор, обеспечивающий это расстояние;
- не предусмотрено устройство аварийного спуска и электромеханический тормоз для платформ подъемных с высотой подъема не более 500 мм;
- не предусмотрены ловители, ограничитель скорости и «аварийная гайка» самотормозящего винтового привода;
- при перемещении инвалидов в креслах-колясках без сопровождающих, свободное пространство над полом платформы при нахождении ее на упоре в крайнем верхнем положении составляет не менее 1600 мм;
- допускается отправление платформы с незакрытыми шлагбаумами до достижения высоты подъема не более 100 мм;
- замок, запирающий шлагбаум, способен выдерживать без остаточной деформации усилие не менее 200 Н, направленное в сторону открытия шлагбаума.

Начальник Управления


В.С. Котельников