

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Адрес: 125475, Москва, ул. Петрозаводская, д.28, корпус 4

Телефон: 8 495 4412994

Адрес электронной почты: express.test@inbox.ru

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.21664.04ОМН2.ИЛ07



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 003/К-06/02/18 от 06.02.2018 года

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «БилдСити». Адрес: 140070, РОССИЯ, Московская область, Люберецкий р-н, п.Томилино, ул.Гоголя, д.48, пом. II
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «БилдСити». Адрес: 140070, РОССИЯ, Московская область, Люберецкий р-н, п.Томилино, ул.Гоголя, д.48, пом. II
Объект испытаний	Устройства опорные стационарные реабилитационные, ограждения и пандусы для инвалидов
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ГОСТ Р 51261-99
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 003/К-06/02/18 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ГОСТ Р 51261-99
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Устройства опорные стационарные реабилитационные, ограждения и пандусы для инвалидов» требованиям ГОСТ Р 51261-99
Дата проведения испытаний	30.01.2018-06.02.2018
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний

Результаты испытаний образца продукции «Устройства опорные стационарные реабилитационные, ограждения и пандусы для инвалидов» представлены в таблице №1.

Таблица №1.

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Опорные устройства, предназначенные для пользования инвалидами, сидящими в креслах-колясках, необходимо устанавливать так, чтобы свободные участки этих опорных устройств при любом их положении находились в пределах зоны досягаемости инвалидов в креслах-колясках	ГОСТ Р 51261-99	На высоте не более 1100 мм от уровня пола.	1000мм
Минимальная длина свободного участка опорного устройства	ГОСТ Р 51261-99	Не менее 100 мм для захвата всей кистью руки.	120мм
Форма и размеры опорных устройств должны обеспечивать максимальное удобство их захвата и стабильную фиксацию кисти руки для каждой конкретной ситуации в процессе пользования.	ГОСТ Р 51261-99	Должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) или прямоугольного сечения толщиной от 25 до 30 мм	Не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) или прямоугольного сечения толщиной от 25 до 30 мм.
Опорные устройства (поручни, стойки и ручки), устанавливаемые в транспортных средствах	ГОСТ Р 51261-99	Должны иметь круглое поперечное сечение или сечение, близкое к круглому. Диаметр их поперечного сечения должен составлять от 32 до 38 мм. Для поручней или ручек на створках дверей или сиденьях транспортных средств допускается минимальный диаметр поперечного сечения от 15 до 25 мм	Требование выполнено
Расстояние между опорным устройством и ближайшим элементом оборудования или стенками помещения	ГОСТ Р 51261-99	Должно быть не менее 40 мм. Допускается уменьшение этого расстояния до 35 мм для поручней и ручек, устанавливаемых на створках дверей и сиденьях транспортных средств	Требование выполнено
Опорные устройства могут быть расположены в нише	ГОСТ Р 51261-99	если эта ниша имеет глубину не менее 70 мм и высоту над опорными устройствами не менее 450 мм	Требование выполнено
Поверхность опорных устройств	ГОСТ Р 51261-99	Поверхность опорных устройств, а также любая стенка или поверхность вблизи них должны быть ровными и гладкими или рифлеными (только для поверхности опорных устройств) без острых кромок и заусенцев. Рифленая поверхность опорных устройств должна иметь ребра с закруглением, радиус которого не менее 3 мм	Требование выполнено

Опорные устройства, захватываемые одной рукой	ГОСТ Р 51261-99	Необходимо размещать на стороне соответственно действующей правой или левой руки инвалида в пределах досягаемости при сгибе ее в локтевом суставе под углом 90°-135° и приложении усилия по направлению прямо "на себя - от себя"	Требование выполнено
Пространственное расположение прямых участков опорных устройств (горизонтальное, вертикальное, комбинированное, наклонное)	ГОСТ Р 51261-99	Должно быть определено в зависимости от характера и особенностей приложения захватывающих и удерживающих усилий при соблюдении соответствия с направлением движения инвалида и (или) с направлением движения объекта, в котором находится инвалид	Требование выполнено
При наличии сотрясений, вибраций, ускорений, действующих на инвалида	ГОСТ Р 51261-99	В процессе пользования опорным устройством (например, в транспортном средстве), это опорное устройство должно обеспечивать опору: - локтю - при больших (широких) захватах опорного устройства кистью руки с предплечьем; - предплечью - при захватах опорного устройства кистью руки; - запястью - при захватах опорного устройства пальцами	Требование выполнено
Опорные устройства должны иметь контрастную расцветку	ГОСТ Р 51261-99	Позволяющая инвалидам, в том числе с нарушением функции зрения, легко и быстро находить опорные устройства и пользоваться ими	Требование выполнено
Опорное устройство должно сохранять прочность	ГОСТ Р 51261-99	Не должно поворачиваться или смещаться относительно крепежной арматуры и должно выдерживать усилие, значение которого составляет не менее 500 Н, приложенное к любой его точке в любом направлении без остаточной деформации составных частей опорного устройства и конструкции, к которой оно крепится.	Требование выполнено

Заключение

По результатам проведенных испытаний, образец продукции «Устройства опорные стационарные реабилитационные, ограждения и пандусы для инвалидов» соответствует требованиям ГОСТ Р 51261-99 в объеме проведенных испытаний и отклонений не имеет.

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков

