

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:
Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2
Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2
Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний
№ 00425-551-1-18/БМ от 28.01.2018

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): турникеты, мод. Т-10, Т-10-М, Т-10-Н, Т-10-МН, Т-02-А.
2. Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Возрождение», Место нахождения (место осуществления деятельности): 192241, Россия, Санкт-Петербург г, ул. Софийская, д.66, телефон: (812) 366-15-94, факс (812) 366-15-94, адрес электронной почты: www.oks-metall.ru.
3. Наименование и адрес изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Возрождение», Место нахождения (место осуществления деятельности): 192241, Россия, Санкт-Петербург г, ул. Софийская, д.66, телефон: (812) 366-15-94, факс (812) 366-15-94, адрес электронной почты: www.oks-metall.ru.
4. Цель испытаний: проверка изменения кислотного числа: Проверка соответствия требованиям технических условий ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017 «Турникеты», ГОСТ 14254-15, п. 5.1, таблица 2 и п. 6, таблица 3.
5. Метод (методика) испытаний: в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017 «Турникеты», п. 5.14; ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия», п. 8.3, 8.4, ГОСТ 14254-15, п. 13.4 и п. 14.2.3.
6. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
7. Дата получения объекта испытаний: 05.08.2017 г.
8. Сроки испытаний: 05.09.2017 – 09.09.2017 г.
9. Условия окружающей среды:
 - температура воздуха $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$,
 - относительная влажность 75 %,
 - атмосферное давление 740 мм. рт. ст.

Выводы о соответствии испытаниям:

- пункт не относится к испытываемому объекту.....:	НП
- испытываемый объект удовлетворяет требованию пункта.....:	С
- испытываемый объект не удовлетворяет требованию пункта	Н

Общие замечания:

Результаты испытаний этого протокола распространяются только на образцы, которые были подвергнуты данному испытанию.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без согласия испытательной лаборатории.

10. Были предоставлены образцы: турникеты, мод. Т-10, Т-10-М, Т-10-Н, Т-10-МН, Т-02-А

11. Испытательное оборудование и средства измерений:

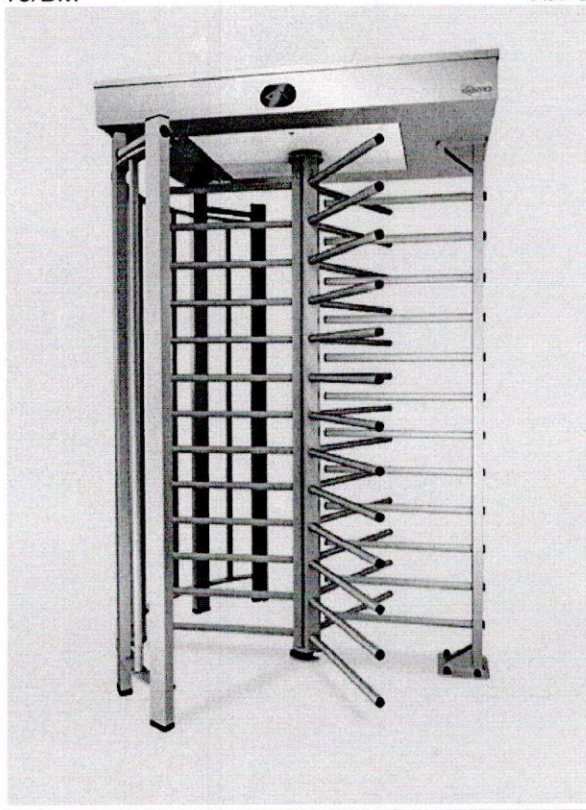
№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Модель, тип, артикул	Зав./Сер. №	Дата предыдущей поверки	Дата следующей поверки
1	Камера тепла, холода и влаги	Тепло-Холод-Влага ТС 3000	34786	15.07.2017	15.07.2018
2	Измеритель влажности и температуры	ИВТМ-7 М6-Д	35462	15.07.2017	15.07.2018
3	Камера пыли	КП-1.0	5643	16.06.2017	16.06.2018
4	Камера дождя	SWT 600/800	7865	04.06.2017	04.06.2018

Все оборудование на момент проведения испытаний имеет действующие аттестаты и свидетельства о поверке.

ФОТО ИСПЫТАННЫХ ОБРАЗЦОВ:



Praktika T-10- турникет роторный полноростовый из окрашенной стали



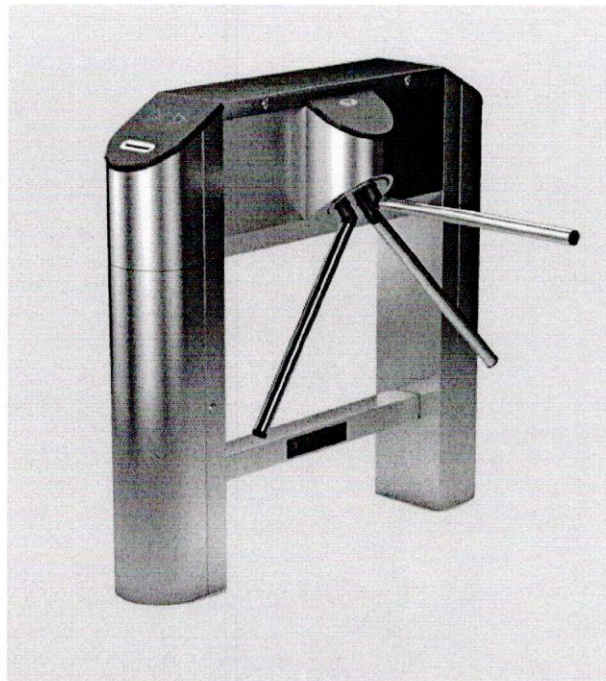
Praktika T-10-M турникет роторный полноростовый моторизованный из окрашенной стали



Praktika T-10-N турникет роторный полноростовый из нержавеющей стали



Praktika T-10-MH турникет роторный полноростовый моторизованный из нержавеющей стали



Praktika T-02-A турникет трипод уличного исполнения

Перечень проведенных испытаний представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование испытаний	Пункт требований ТУ или ГОСТ	Пункт методов контроля по ТУ или по ГОСТ
Требования по устойчивости к климатическим воздействующим факторам	п.1.6.4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2 017	п.5.14 ТУ26.30.30.50-007-3312003 8-2017, ГОСТ Р 52931-2008, п. 8.3, 8.4
Требования по устойчивости турникета на проникновение пыли	п. 5.1, таблица 2 ГОСТ 14254-15	п. 13.4 ГОСТ 14254-15
Требования по устойчивости турникета на проникновение воды, падающей в виде дождя	п. 6, таблица 3 ГОСТ 14254-15	п. 14.2.3 ГОСТ 14254-15

12. Результаты испытаний:

Результаты проведенных испытаний представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование испытаний	Параметры воздействия и краткая методика	Результаты испытаний турникета Т-10	Результаты испытаний турникета Т-10-М	Результаты испытаний турникета Т-10-Н	Результаты испытаний турникета Т-10-МН	Результаты испытаний турникета Т-02-А
1	2	3	4	5	6	7
1. Проверка турникетов в нормальных условиях по ГОСТ 15150	Нормальные условия по ГОСТ 15150 Проверить работу турникетов	Турникет соответствует характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-3312003 8-2017	Турникет соответствует характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-3312003 8-2017	Турникет соответствует характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-20 17	Турникет соответствует характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017	Турникет соответствует характеристикам, указанным в таблице 2 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017

<p>2. Проверка устойчивости турникета к воздействию пониженной предельной температуры в условиях эксплуатации</p>	<p>Температура в камере – 40°C Турникет во включенном состоянии. Выдержка – 2 часа. Во время и после испытаний проверка: - отсутствия дефектов внешнего вида; - работоспособности</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристик и соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 2 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>
<p>3. Проверка устойчивости турникета к воздействию повышенной предельной температуры в условиях эксплуатации</p>	<p>Температура в камере + 50°C. Турникет во включенном состоянии. Выдержка – 2 часа. Во время и после испытаний проверка: - отсутствия дефектов внешнего вида; - работоспособности</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристик и соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 2 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>

<p>4. Проверка устойчивости турникета к воздействию повышенной влажности в условиях эксплуатации.</p>	<p>Температура в камере +25 °С, Относительная влажность 98% Турникет во включенном состоянии Выдержка – 2 часа. Во время и после испытаний проверка: - отсутствия дефектов внешнего вида; - работоспособности</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристик и соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 2 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>
---	---	--	--	---	--	--

<p>5. Проверка устойчивости турникета на проникновение пыли</p>	<p>Испытание проведено в специально й камере пыли методом испытания в среде абразивной непроводящей пыли по п. 13.4 ГОСТ 14254-2015. Проникновение пыли исключено не полностью, однако пыль не должна проникать в количестве, достаточном для нарушения нормальной работы турникета или снижения его безопасности и Турникет во включенном состоянии. Во время и после испытаний проверка: - отсутствия дефектов внешнего вида; - работоспособности</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>	<p>У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017</p>
---	---	--	--	--	--	--

6. Проверка устойчивости турникета от воды, падающей в виде дождя	Вода, падающая в виде брызг в любом направлении, составляющем угол до 60° включительно с вертикалью. не должна оказывать вредного воздействия. Испытание проведено по ГОСТ 14254-2015, п. 14.2.3 с помощью качающейся трубы. Турникет во включенном состоянии. Во время и после испытаний проверка: - отсутствия дефектов внешнего вида; - работоспособности	У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017	У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017	У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017	У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017	У турникета дефекты внешнего вида отсутствуют. Турникет работает в штатном режиме, его характеристики соответствуют характеристикам, указанным в таблице 4 ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017
---	--	---	---	---	---	---

13. Вывод:

турникеты, мод. Т-10, Т-10-М, Т-10-Н, Т-10-МН, Т-02-А, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Возрождение», место нахождения: 192241, Россия, Санкт-Петербург г, ул.Софийская, д.66, адрес осуществления деятельности: 192241, Россия, Санкт-Петербург г, ул.Софийская, д.66, телефон: (812) 366-15-94, факс (812) 366-15-94, адрес электронной почты: www.oks-metall.ru. соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.30.50-007-33120038-2017 «Турникеты», п. 1.6.4, ГОСТ 14254-15, п. 5.1, таблица 2 и п. 6, таблица 3.

ИЛ ООО «Инновационные решения»



Фильчев Д.В.

Конец протокола