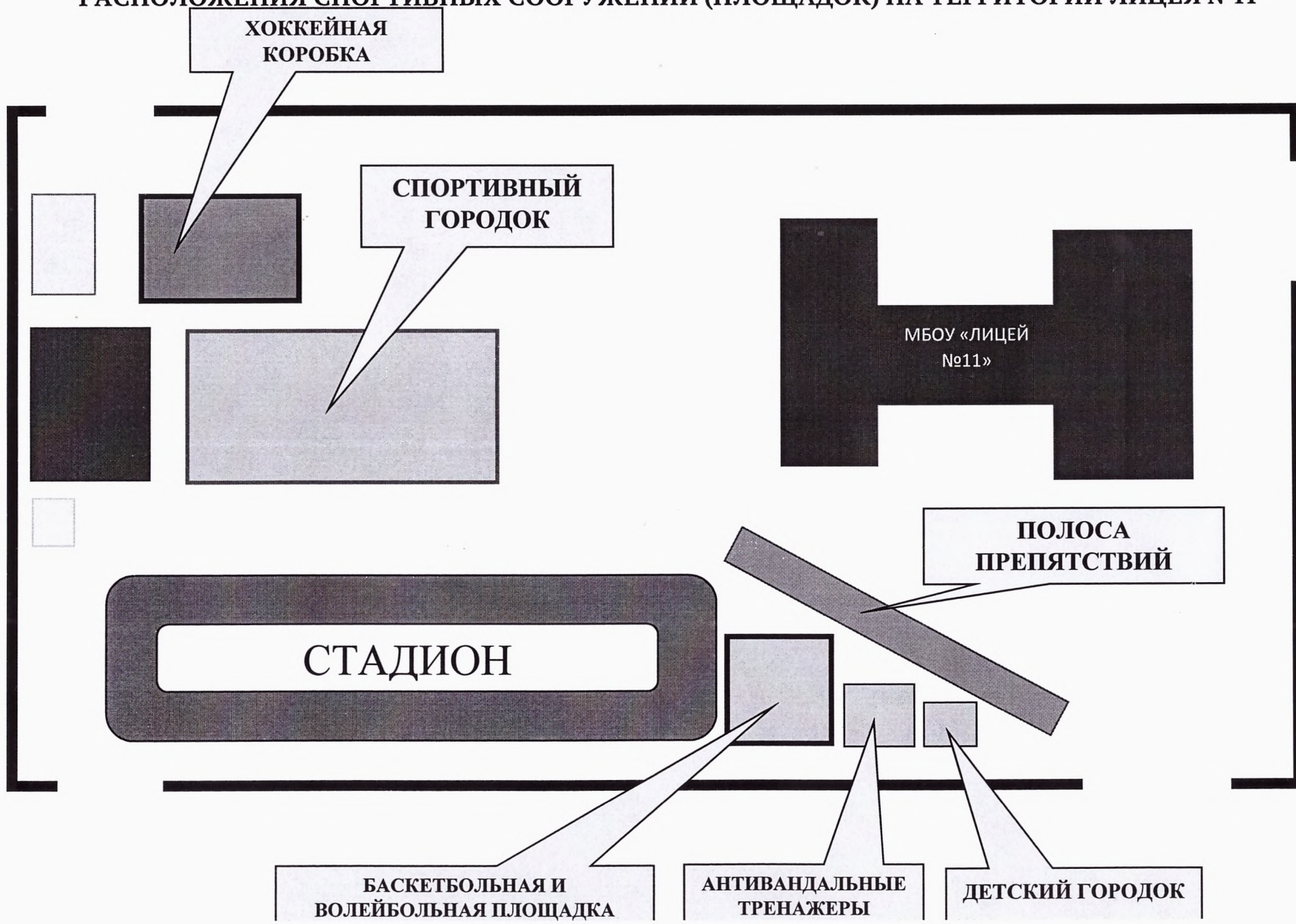


**Перечень  
спортивных сооружений (площадок) на территории лицея №11 и установленного оборудования на них.**

1. Хоккейный корт;
2. Спортивный городок:
  - брусья;
  - рукоход с изменением высоты;
  - перекладины для подтягивания;
  - шведская стенка.
3. Баскетбольная площадка:
  - баскетбольные стойки;
  - ограждения.
4. Антивандальные тренажёры:
  - тренажер для спины;
  - тренажер для спины наклонный;
  - скамья для пресса;
  - тренажер "Шаговый";
  - тренажер "Жим от груди";
  - тренажер "Гребля";
  - тренажер "Верхняя тяга";
  - тренажер "Жим к груди";
  - тренажер "Жим ногами";
  - тренажер "Маятниковый";
  - тренажер "Твистер";
  - тренажер "Эллиптический";
  - турник.
5. Детский городок:
  - горка;
  - качели;
  - качалка-балансир;
  - карусель;
6. Полоса препятствий:
  - скалолаз двухсторонний;
  - бревно гимнастическое;
  - шагоход;
  - лаз;
  - лабиринт;
  - комплект дуг

**СХЕМА  
РАСПОЛОЖЕНИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ПЛОЩАДОК) НА ТЕРРИТОРИИ ЛИЦЕЯ №11**



15 Приложение

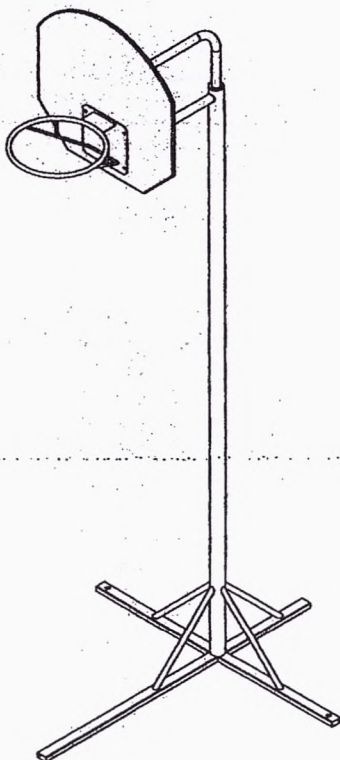


Рисунок 1 - Общий вид изделия

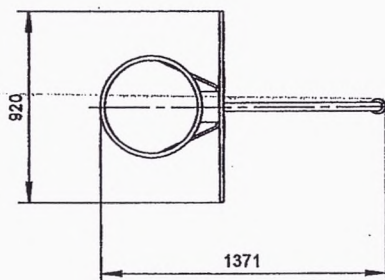


Рисунок 2 - Вид сверху

ООО «АВЕН-СПБ»  
СТОЙКА БАСКЕТБОЛЬНАЯ Т42 (С)

Паспорт Т42(С)-00.00.00 ПС

Для детей от 6 до 14 лет

1 Общие сведения об изделии

- 1.1 Наименование и обозначение: стойка баскетбольная Т42 (С)  
1.2 Дата изготовления: 17 августа 2020 г.  
1.3 Изготовитель: ООО «АВЕН-СПБ», 197198, С-Пб, ул. М. Пушкинская, д.32, тел. 233-7773  
1.4 Заводской номер № 757-20-1380.1

2 Назначение

- 2.1 Стойка баскетбольная (в дальнейшем – изделие) предназначена для детей от 6 до 14 лет.  
2.2 Данное изделие используется для игры в баскетбол, стритбол и т.п.  
2.3 Изделие соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°С и не выше плюс 40°С.

3 Основные технические данные

- 3.1 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм ..... 1370х920х3360  
3.2 Высота кольца баскетбольного над уровнем грунта, мм ..... 2800  
3.3 Отклонения от номинальных размеров не могут составлять более  $\pm 50$  мм  
3.4 Разница между заявленной толщиной исходного материала и окончательной толщиной детали после обработки не должна превышать 3,5 мм для деталей со сплошным сечением (фанерные панно, крыши, подзоры, доски, балки, столбы).  
3.5 Масса изделия, кг: .....  $\approx 61$

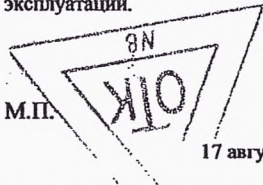
4 Комплектность

- 4.1 Изделие поставляется в сборе (см. рисунок 1).  
4.2 Изделие должно иметь маркировку.  
4.2.1 Содержание маркировки:  
«АВЕН-СПБ», Т42 (С), зав. № , 20 г.  
4.2.2 Место расположения маркировки, способ ее нанесения и закрепления (при наличии таблички) должны соответствовать указаниям в конструкторской документации на изделие.  
4.2.3 Изделие заглубляется на 75 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несмываемой краской.  
4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие Т42(С)-00.00.00 ПС..... 1 шт.

5 Свидетельство о приемке

Изделие, заводской № 757-20-1380.1, соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК



/ Чуркин К.Р./

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.  
6.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) потребителю.  
6.3 Гарантия не распространяется на повреждения вследствие: неправильной установки, неумелого пользования, неправильного обслуживания при эксплуатации, вандализма.  
6.4 Гарантия не распространяется на лакокрасочные покрытия и ламинированные поверхности, подвергающиеся в процессе эксплуатации интенсивному воздействию (истиранию в результате воздействия подошв обуви и т.п.).  
6.5 Изготовитель не принимает претензий на неполноту изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.  
6.6 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.  
Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.  
6.7 Претензии направлять по адресу: Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкинская, д.32, тел. 233-0520, 233-7773.

## 7 Рекламация

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

## 8 Требования безопасности

8.1 Изделие предназначено для детей в возрасте от 6 до 14 лет.

8.2 Для безопасной эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр изделий, обращая внимание на нарушения целостности конструкции (в том числе и из-за актов вандализма), наличие всех деталей крепления, отсутствие посторонних предметов, целостность окраски, наличие базовой отметки заглубления.

8.3 При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.

8.4 Изделие должно быть установлено с соблюдением требований, предъявляемым к размерам зон безопасности в ГОСТ Р 52169.

8.5 Площадка, на которой установлено изделие, не должна иметь в зоне приземления препятствий, острых, заточенных частей или опасных выступов.

8.6 Материалы с плохим сматгчающим свойством (асфальт, бетон, тротуарная плитка) могут использоваться для покрытия площадки только вне зоны приземления.

8.7 Площадка, на которой устанавливается изделие, должно иметь в зоне приземления ударопоглощающее покрытие с толщиной слоя 200 мм. Если материал сыпучий, то толщину слоя следует увеличить до размера 500 мм для компенсации материала при эксплуатации изделия.

8.8 Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40 мм.

## 9 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации изделия проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

## 10 Техническое обслуживание

10.1 Изделие должно осматриваться Владелльцем с отражением результатов осмотров в таблицах 1 и 2 данного паспорта.

10.2 Принятая система технического обслуживания:

10.2.1 Регулярный визуальный осмотр изделия производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций, а также узлы крепления.

10.2.2 Функциональный осмотр изделия производится один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

Таблица 1 – Учёт неисправностей при эксплуатации

| Дата отказ изделия, его составной части или элемента конструкции | Характер (внешнее проявление) неисправности | Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч. | Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации) | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица | Примечание |
|--|---|--|---|--|------------|
|  |   |  |   |  |            |
|  |   |  |   |  |            |

Таблица 2 – Учёт технического обслуживания

| Дата | Замечания по техническому состоянию | Наименование проведённых работ | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
|      |                                     |                                |  |
|      |                                     |                                |  |

## 11 Правила эксплуатации

11.1 Дети до 7-ми лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

11.2 Перед использованием игрового оборудования необходимо убедиться в безопасности оборудования и в отсутствии в его зоне посторонних опасных предметов.

На детской игровой площадке **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

11.3 Пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и массой более 70 кг.

11.4 Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.

11.5 Выгуливать домашних животных (собак, кошек и др.).

11.6 Использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

## 12 Текущий ремонт

12.1 Общие указания.

Сведения о проводимых ремонтах заносятся в таблицу 3 «Сведения о ремонте».

12.1.1 Текущий ремонт является корректирующим обслуживанием.

12.1.2 Корректирующее обслуживание должно производиться по результатам технических осмотров, внесенных в таблицу 2 «Учёт технического обслуживания» (см. раздел 10)

12.1.3 Корректирующее обслуживание должно включать меры по устранению замечаний, указанных в таблицах 1 и 2, а именно: замена крепежа, сварка металлоконструкций, замена изношенных или поврежденных структурных элементов (покрытий и окраски и т.п.).

12.2 Меры безопасности.

Эксплуатация изделий во время выполнения текущих ремонтов запрещается.

12.3 Текущие ремонты должны выполняться силами Владельца.

Таблица 3 – Сведения о ремонте

| Наименование составной части изделия или элемента | Основание для проведения ремонта | Дата                |                  | Время наработки до ремонта, ч | Наименование организации, проводившей ремонт | Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица |
|---|----------------------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|--|--|
|   |                                  | Поставлено в ремонт | Выход из ремонта |                               |  |  |
|   |                                  |                     |                  |                               |  |  |
|   |                                  |                     |                  |                               |  |  |

## 13 Сведения об утилизации

13.1 Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

- по результатам технических осмотров;
- по истечении срока службы (ресурса).

13.2 Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

13.3 Детали из древесины подлежат отправке на свалку твердых бытовых отходов.

## 14 Особые отметки

Возможны расхождения между описанием, изображением и фактическим исполнением, так как изготовитель постоянно работает над усовершенствованием конструкции изделия.

## Комплект системы ограждения

20% ежегодно, при эксплуатации продукции в обычных условиях, и 50% ежегодно, при эксплуатации продукции в морских или промышленных условиях окружающей среды.

\* Влияние внешних факторов, выходящих за требования описанных в т.ч. 42, 90, 10-005-21467469-2018 условий эксплуатации.

\* при проведении монтажных работ с нарушением инструкции и рекомендаций по монтажу.

\* повреждение изделия при неправильном хранении, погрузке-разгрузке, транспортировке, монтаже, а также не по назначению, самостоятельной модификации и ремонте.

\* любые повреждения, вызванные механическим или стихийным вмешательством.

Паспорт изделия необходимо заполнить и хранить его вместе с документами, подтверждающими покупку изделия (чеки, квитанции, копии платежных поручений, накладные и т.п.). При рекламациях обращайтесь, пожалуйста, в компанию, в которой Вы приобрели систему ограждения **ТЕХНА**.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

1. Дата выпуска: сентябрь-октябрь 2019 года

2. условное обозначение: ТОП

3. Представитель предприятия-изготовителя, ответственный за приемку:

Гл. инженер Соколов А.П.

4. Поставщик: ООО «ТЕХНА»

5. Покупатель: ООО «ТЕХНА ОГРАЖДЕНИЕ»

6. Комплект системы ограждения смонтирован в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным к эксплуатации. Данные по монтажу комплекта системы ограждения:

- Страна и адрес монтажа: \_\_\_\_\_

- Монтажная организация: \_\_\_\_\_

- Заказчик: \_\_\_\_\_

- Дата ввода в эксплуатацию: X » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ года

- Ответственное лицо по приемке: \_\_\_\_\_

(Место подписи, печати)

Изготовитель: ООО «ТЕХНА», Россия



**Комплект  
системы ограждения**

**ПАСПОРТ № 2253/0409**

**ТУ 42.99.19-005-21467469-2018**

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор

Афанасьева Е.В.

**ООО «ТЕХНА»**

Россия, 398908, Липецкая обл., Грязинский р-н, с.Казинка



Система охранения (далее Запрещенный) № 12. 99. 19-005-21467469-2018 (привязка к карте ООО «Техна») предназначена для использования в качестве систем охранения территории объектов различного назначения на территории объекта охранения в качестве физической охраны. Предназначение системы охранения заключается в обеспечении безопасности территории охранения от проникновения на нее посторонних лиц, животных, птиц, насекомых и других животных, а также в предотвращении хищений имущества, документов, ценностей, оборудования, материалов и т.д. Запрещенный имеет высокую степень надежности, простоту монтажа, эксплуатации, обслуживания, ремонта, замены элементов системы охранения. Система охранения предназначена для охраны объектов охранения на территории охранения. Система охранения предназначена для охраны объектов охранения на территории охранения. Система охранения предназначена для охраны объектов охранения на территории охранения.

1. Вводный комплект запрещенный состоит из датчиков, сенсоров и элементов крепления. Все элементы базового комплекта оцинкованы и могут быть покрашены полимерным покрытием.

2. Вводный комплект может дополняться дополнительными элементами, а именно:

- Капитальный - предназначен для установки свободными проходами и для защиты от проникновения в охраняемую территорию (например, на одной стороне (свободная сторона привариваемого напольного) и удаленных столбов, удаленных регулируемых датчиков и датчика с ручкой).

Конструктивный материал позволяет устанавливать с помощью крепежных элементов, как и в наружу. Стандартным монтажным инструментом (например, отверткой) можно установить дополнительные элементы системы охранения. Капитальный комплект может дополняться следующими элементами:

- Средствами безопасности (например, для монтажа датчиков безопасности, датчиков, датчиков и других средствах безопасности).

Вводный комплект предназначен для установки свободного прохода территории на территории охранения. Для работы системы охранения необходимо ввести состав из двух датчиков (свободная сторона привариваемого напольного) и датчиков. Конструктивный материал позволяет устанавливать с помощью крепежных элементов, как и в наружу.

Вводный комплект может комплектоваться дополнительными элементами и средствами безопасности (например, для монтажа датчиков безопасности, датчиков, датчиков и других средствах безопасности).

3. Все дополнительные элементы крепления оцинкованы и могут быть покрашены полимерным покрытием.

1. Технические данные, условия монтажа и дополнительные условия устанавливаются в спецификации к данной модели изделия.

2. В комплект поставки запрещенной входят:

- основной комплект и дополнительные элементы крепления; монтаж устанавливается в соответствии с инструкцией.

ГARANТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийные условия предоставляются Запрещенным в соответствии с условиями поставки. Срок службы составляет не менее 18 месяцев. Гарантийные условия предоставляются Запрещенным в соответствии с условиями поставки. Срок службы составляет не менее 18 месяцев. Гарантийные условия предоставляются Запрещенным в соответствии с условиями поставки. Срок службы составляет не менее 18 месяцев.

2. Срок службы изделия составляет не менее 18 месяцев. Гарантийные условия предоставляются Запрещенным в соответствии с условиями поставки. Срок службы составляет не менее 18 месяцев. Гарантийные условия предоставляются Запрещенным в соответствии с условиями поставки. Срок службы составляет не менее 18 месяцев.

3. При проведении монтажа работ с нарушением инструкции по монтажу, при неправильном хранении, повреждении изделия по вине покупателя/заказчика, транспортировки, использования изделия, самостоятельной модификации и ремонта, последние нарушения не являются гарантийными.

4. Гарантия действует при следующих условиях:

- замена системы охранения должна производиться сервисным персоналом;
- установка систем охранения должна производиться сервисным персоналом;
- использование системы охранения производится при температуре выше 0°С;
- условия хранения должны соответствовать условиям хранения систем охранения в соответствии с инструкцией.

7. Гарантийные обязательства изготовителя прекращают свое действие в следующих случаях:

- при использовании неоригинальных комплектующих ООО «Техна»;
- при эксплуатации изделия в морских (расстояние до 500 м от моря) или промышленных условиях (районы сильной вибрации, коррозионно-активный режим работы) окружающей среды (тарантный период составляет 1 (один) год);
- таранты на изделия пропорционально уменьшаются с течением времени на следующие случаи:

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н01938

Срок действия с 28.11.2018

по 27.11.2021

№ 0344067

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ГНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г; оф. 3, 4, 5. Телефон: 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Однокомпонентное полиуретановое связующее «SRS».

Серийный выпуск.

код ОК  
20.52.10.120

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.52.10-002-28995237-2018

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Закрытое акционерное общество «Хантсман-НМГ». ОГРН: 1024090935716, ИНН: 4025044085, КПП: 402501001. Адрес: 249032, РОССИЯ, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 110 км, помещение 2.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Резиновых Покрытий Экостеп».

ОГРН: 1186313053563, ИНН: 6324092972, КПП: 632401001. Адрес: 445010, РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, ул. Мира, д. 68, комн. 2, телефон/факс: 8(8482) 27-00-05, адрес электронной почты: ecoster@mail.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/W-28/11/18 от 28.11.2018 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ109)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор  
Афанасьева Е.В.

С.Е. Федоров  
инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ32.Н02127/20

Срок действия с 13.04.2020

по 12.04.2023

№ 0625164

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11НВ32, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", 117545, РОССИЯ, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103, Тел: +7 9773643357, E-mail: metr.center@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Крошка резиновая, фракция 0,1-8,0 мм  
Первый выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014  
(КПС 2008)  
22.19.73.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 22.19.73-001-05577626-2017 «Крошка резиновая»

код ТН ВЭД

4004000000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКИЙ ШИНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД" Место нахождения: 445043, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Северная, Дом 34, Офис 8, ИНН 6321419637

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКИЙ ШИНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД" Место нахождения: 445043, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Северная, Дом 34, Офис 8  
Телефон: +78482950055 E-mail: info@pshpz.com

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2020-СМ-04-2955 от 10.04.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011)

**КОПИЯ ВЕРНА**

Генеральный директор

Афанасьева Е.В.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделия, на упаковке и технической документации. Схема сертификации: Зс.

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

Е.И. Белаякина  
инициалы, фамилия

В.Л. Никаншин

ИП Барсегян А.А.  
433377, Ульяновская обл., Тереньгульский р-н,  
ДНТ «Лесная поляна», дом № 31

Документ о качестве № 259

Выдан 21.07.2020  
Наименование изделия камни бортовые  
Номер партии изделия 89  
Марка и число изделий БР 100.20.8 = 559 шт

Дата изготовления изделий 21.07.2020  
Класс (марка) бетона по прочности B 30 M 400  
Отпускная прочность бетона, % 100 %  
Требуемая отпускная прочность бетона (при фактическом коэффициенте вариации прочности бетона) кгс/см.кв. 280  
Фактическая отпускная прочность бетона, кгс/см.кв. 280  
Передаточная прочность, % -  
Марка бетона по водонепроницаемости W 4  
Водопоглощение бетона по массе, % -  
Морозостойкость бетона F 200  
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов менее 370 Бк/кг  
Обозначение стандарта (ТУ) ГОСТ 6665-91  
Номер серии и выпуска рабочих чертежей \_\_\_\_\_

Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигнет требуемой прочности кгс/см. кв., соответствующей проектной марке в возрасте бетона 28 суток после изготовления изделий.

ОТК \_\_\_\_\_

(фамилия и подпись)



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Генеральный директор

Афанасьева Е.В.



# Ассоциация предприятий спортивной индустрии

## Система добровольной сертификации спортивных сооружений, продукции и услуг (спортивных объектов) «АПСИ – сертификация»

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
рег. №РОСС RU.И751.04АПСО от 24.12.2011г.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПСИ.РОС.СПОРТ.01-СИ-001

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ООО «Спорт-Стандарт»**

109518, Россия, г. Москва,  
ул. Газгольдерная д.12, стр.14, ИНН 77217203754  
№ АПСИ.РОС.СПОРТ.01  
Тел/факс (495)769-50-90

Срок действия с 01.06.2013г по 01.06.2016г.

**ПРОДУКЦИЯ** Тренажеры силовые уличные механические без электропривода (согласно приложения)  
Серийный выпуск

Код ОК 005(ОКП)  
968582

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТО 71030909-005-2010**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** закрытое акционерное общество «Завод игрового спортивного оборудования» (ЗАО «ЗИСО»).

ИНН 2127332219

Адрес: Россия, 428037 г. Чебоксары, Монтажный проезд, 6.

телефон: (8352) 62-72-24, 22-21-23

НА ОСНОВАНИИ Заявки ЗАО «ЗИСО» от 15.03.2013г., протоколов испытаний сертификационного центра «Спорт-Стандарт» №01/16 от 24 мая 2013г.

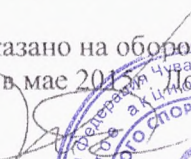
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3

Предоставлено право маркировать спортивное сооружение и документацию на него Знаком соответствия Системы добровольной сертификации «АПСИ-сертификация».

Подтверждение действия сертификата указано на оборотной стороне.

Инспекционный контроль в мае 2014г. и в мае 2015г. Договор № С-16.1 от «22» мая 2013г.

Руководитель:  А.И. Потапов

Ф.И.О.



Подпись



# Ассоциация предприятий спортивной индустрии

Приложение к сертификату соответствия  
№ АПСИ.РОС.СПОРТ.01-СИ-001

| №п п | Наименование модели | № модели  | Примечание |
|------|---------------------|-----------|------------|
| 1    | «Гребля»            | СО-3.1.61 |            |
| 2    | «Тяга верхняя»      | СО-3.1.62 |            |
| 3    | «Жим от груди»      | СО-3.1.63 |            |
| 4    | «Жим к груди»       | СО-3.1.64 |            |
| 5    | «Жим ногами»        | СО-3.1.65 |            |
| 6    | «Маятниковый»       | СО-3.1.66 |            |
| 7    | «Эллиптический»     | СО-3.1.67 |            |
| 8    | «Шаговый»           | СО-3.1.68 |            |
| 9    | «Твистер»           | СО-3.1.70 |            |
| 10   | «Жим на брусьях»    | СО-3.1.72 |            |



Руководитель ОС:

И.П.Потанов  
Подпись