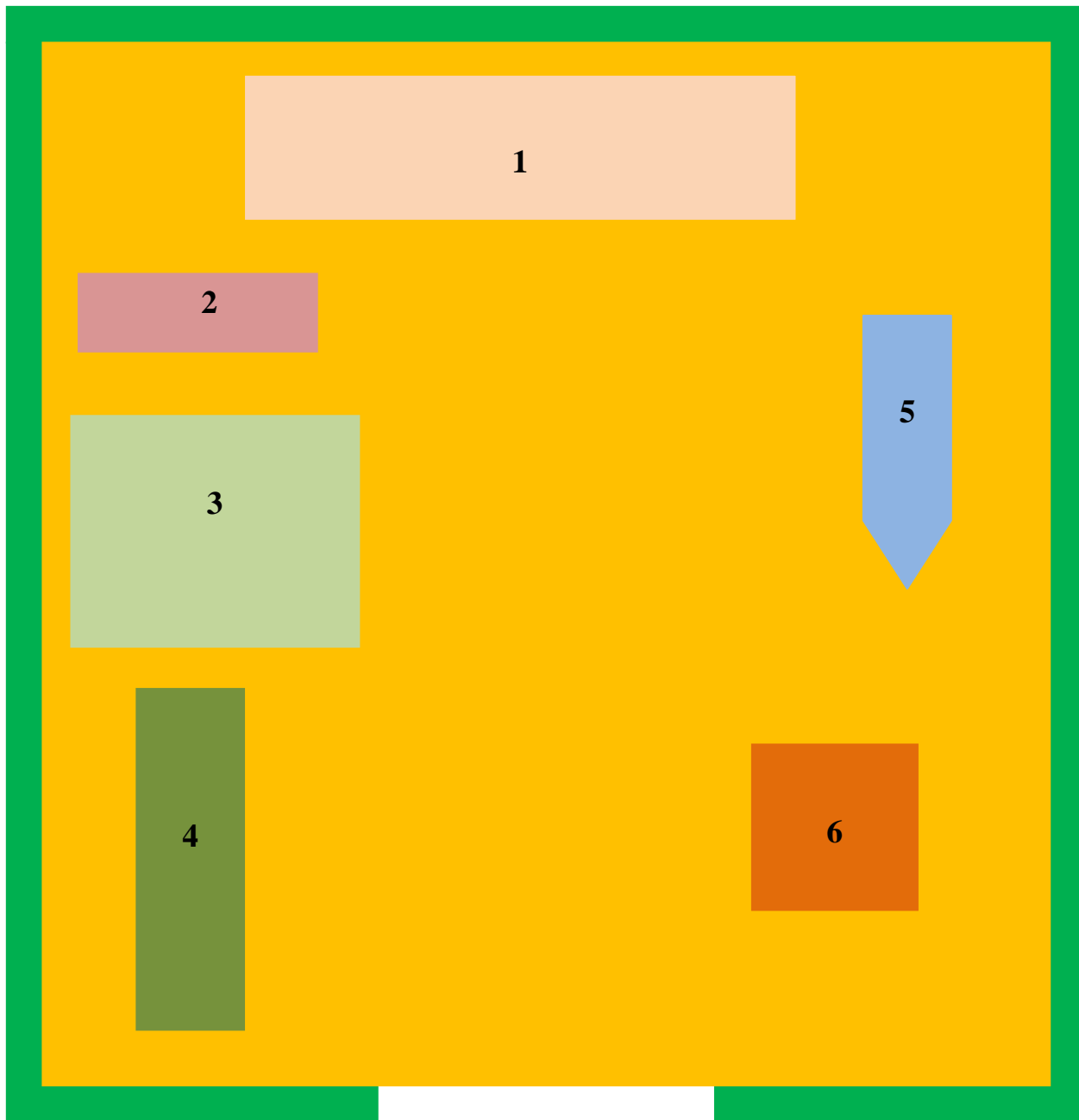


Игровая площадка группа №2.



1 - Веранда

2 - Стол с лавками

3 - Домик игровой

4 – Игровой элемент «Гусеница»

5 – Кораблик

6 - Песочница

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 2

1. Сведения общего характера
 - 1.1. Наименование объекта: игровая площадка
 - 1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова, 341
 - 1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна
 - 1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12
 - 1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год
 - 1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 175 кв.м.
 - 1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да
 - 1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл
 - 1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да
 - 1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень, асфальт
 - 1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет
 - 1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20
 - 1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____
2. Техническая характеристика объекта:
 - 2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	Стол с лавками	Дерево+металл	норм
3	Домик игровой	металл	норм
4	Игровой элемент «Гусеница»	фанера	норм
5	Кораблик	дерево	норм
6	Песочница	бетон	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность завед. Подпись Елхова

М.П.



Детский игровой элемент

Домик

Для детей от 2 до 14 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование детский домик

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия :

- обеспечивающие физическое развитие ребенка
- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры изделия 1220* 1200мм

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 1750мм

2.3 высота от уровня поверхности игровой площадки до пола 150мм.

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг	Примечание
1	Детский домик	1	1220*1200	90	
2	Крыша	1	1220*1400	15	
3	Каркас	1	1190*1390*1590	17	

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

Песочница

для детей дошкольного возраста от 2 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия, до 3х лет под присмотром взрослых.

- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Длина	1	2000
2	Ширина	1	2000
3	Высота	1	320

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

Грибок

для детей дошкольного возраста от 2 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия, до 3х лет под присмотром взрослых.

- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Высота	1	190

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент кораблик

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой элемент кораблик

1.2 Кораблик предназначен для отдыха и игр детей на свежем воздухе и создает условия :

- обеспечивающие чувство коллективизма в массовых играх
- развивающие мелкую моторику рук и координацию движений.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 1800х1400х600

2.2 Высота стола 600

2.3 Общая масса 70 кг

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Кораблик	1	1700х950х1400	70	
2	Лавочки	1	950х150		
3	Крыша	1	1400х950х1400		

4. Свидетельство о приемке .

Стол с лавками признан годным к эксплуатации

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обеспечению и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

ООО «МЕД-ФАКТОРИЯ»

Машинки

Для детей от 5 лет

Паспорт

Г. Армавир
2021

И. В. Армавир

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Машина «Гусеница» (МС-9)
- 1.2. Предприятие: ООО «МЕД-ФАКТОРИЯ»
- 1.3. Заводской номер: №357
- 1.4. Дата выпуска 09.2021

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Машина «Гусеница» (МС-9)
1950х600х800 мм

3. Сведения о приеме

Данная машина «Гусеница» (МС-9), заводской номер №357, соответствует ГОСТ Р 52169-2012; ГОСТ Р 52301-2013; ГОСТ Р ЕН 1177-2013; ГОСТ 33602-2015; ГОСТ Р 54415-2011; ГОСТ Р 55677-2013; ГОСТ Р 55678-2013; ГОСТ Р 55679-2013; ГОСТ Р 56440-2015 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Машина «Гусеница» (МС-9) – 1 штука

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

ООО «Техгарант-Юг»

Ограждение

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2017

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Ограждение (ЗМ-7)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮГТОРГКОМПЛЕКТ»
- 1.3. Реализация: ООО «Техгарант-Юг»
- 1.4. Заводской номер: №1-49
- 1.5. Дата выпуска 28.02.2017



2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Ограждение (ЗМ-7)

3. Сведения о приеме

Данные ограждения (ЗМ-7), заводские номера №1-49, соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Ограждение (ЗМ-7) – 49 штук

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Стол с лавками

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Стол с лавками

1.2 Стол с лавками предназначен для отдыха и игр детей на свежем воздухе и создает условия :

- обеспечивающие чувство коллективизма в массовых настольных играх
- развивающие мелкую моторику рук и координацию движений.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 1800x1400x600

2.2 Высота стола 600

2.3 Общая масса 70 кг

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Стол с лавками	1	1800x1400x600	70	
2	Лавочки	2	1800x250x360		
3	Стол	1	1800x595x600		

4. Свидетельство о приемке .

Стол с лавками признан годным к эксплуатации

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации стола с лавочками проводится визуальный осмотр, проверяется прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обеспечению и ремонту оборудования

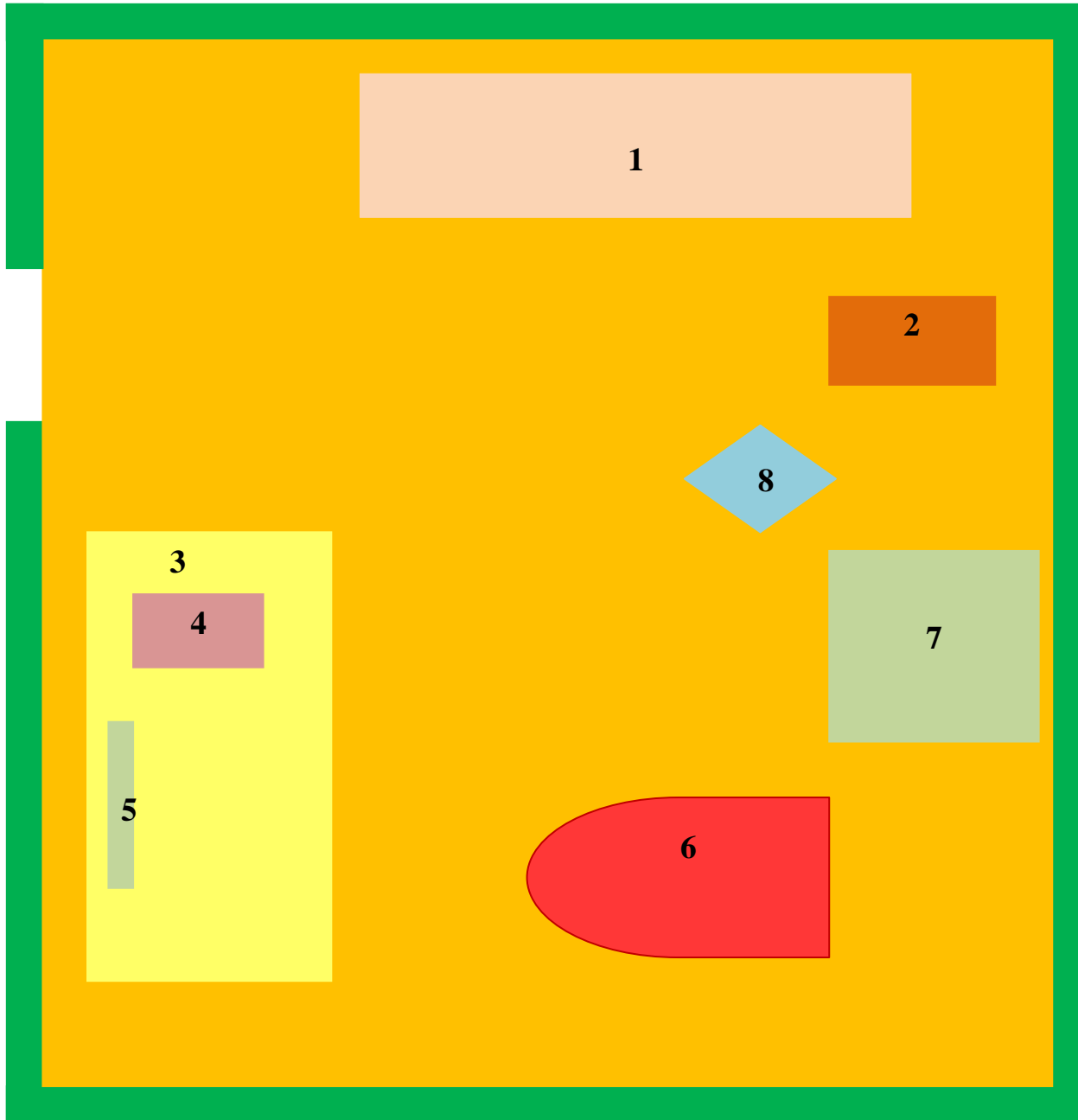
6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Игровая площадка группа №3



1 – Веранда

2 – Песочница

3 – Навес

4 – Стол с лавками

5 – Скамья

6 – «Машина пожарная» игровая

7 – Домик игровой

8 – «Самолет – скамейка» детская

ПАСПОРТ
Игровой площадки группы № 3

1. Сведения общего характера
 - 1.1. Наименование объекта: игровая площадка
 - 1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341
 - 1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна
 - 1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12
 - 1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год
 - 1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 240 кв.м.
 - 1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да
 - 1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл
 - 1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да
 - 1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень
 - 1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет
 - 1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20
 - 1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____
2. Техническая характеристика объекта:
 - 2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	песочница	бетон	норм
3	Навес	металл	норм
4	Стол с лавками	Металл+дерево	норм
5	Скамья	дерево	норм
6	«Машина пожарная» игровая	фанера	норм
7	Домик игровой	металл	норм
8	«Самолет» скамейка детская	фанера	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность завед М.П. М.П. Подпись Елхова



Детский игровой элемент

(Грибок)

для детей дошкольного возраста от 1-3лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия, до 3х лет под присмотром взрослых.

- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Высота	1	190

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

(Домик)

Для детей от 1.3

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование детский домик

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 1.3 лет и создает условия :

- обеспечивающие физическое развитие ребенка
- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры изделия 1220* 1200мм

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 1750мм

2.3 высота от уровня поверхности игровой площадки до пола 150мм.

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг	Примечание
1	Детский домик	1	1220*1200	90	
2	Крыша	1	1220*1400	15	
3	Каркас	1	1190*1390*1590	17	

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

(Скамья)

Для детей от 1.3

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс скамья.

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 1.3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 150*65*40

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 65

2.3. Общая масса 40 кг.

3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг.	Примечание
1	Детский игровой комплекс скамья	1	150*65*40	40	

4. Свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс скамья признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(Песочница беседка)

Для детей от 1.3

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс песочница беседка

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 1.3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 210*230

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 210

2.3. Общая масса 170 кг.

3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг.	Примечание
1	Детский игровой комплекс песочница	1	210*230	170	
2	Стенки	4	227*35	140	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс песочница беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(Стол с лавками)

Для детей от 1.3

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс стол с лавками.

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 1.3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 170* 60* 130

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 60

2.3. Общая масса 70 кг.

3. Комплектность

№ п/п	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг.	Примечание
1	Детский игровой комплекс стол с лавками	1	170* 60* 130	70	
2	Стол	1	170* 60* 70	40	
3	Лавка	2	170* 30* 40	30	
4	Навес	1	210*230	30	

4. Свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс стол с лавками признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

ООО «Техгарант-Юг»

Ограждение

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2017

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Ограждение (ЗМ-7)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮГТОРГКОМПЛЕКТ»
- 1.3. Реализация: ООО «Техгарант-Юг»
- 1.4. Заводской номер: №1-49
- 1.5. Дата выпуска 28.02.2017



2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Ограждение (ЗМ-7)

3. Сведения о приеме

Данные ограждения (ЗМ-7), заводские номера №1-49, соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

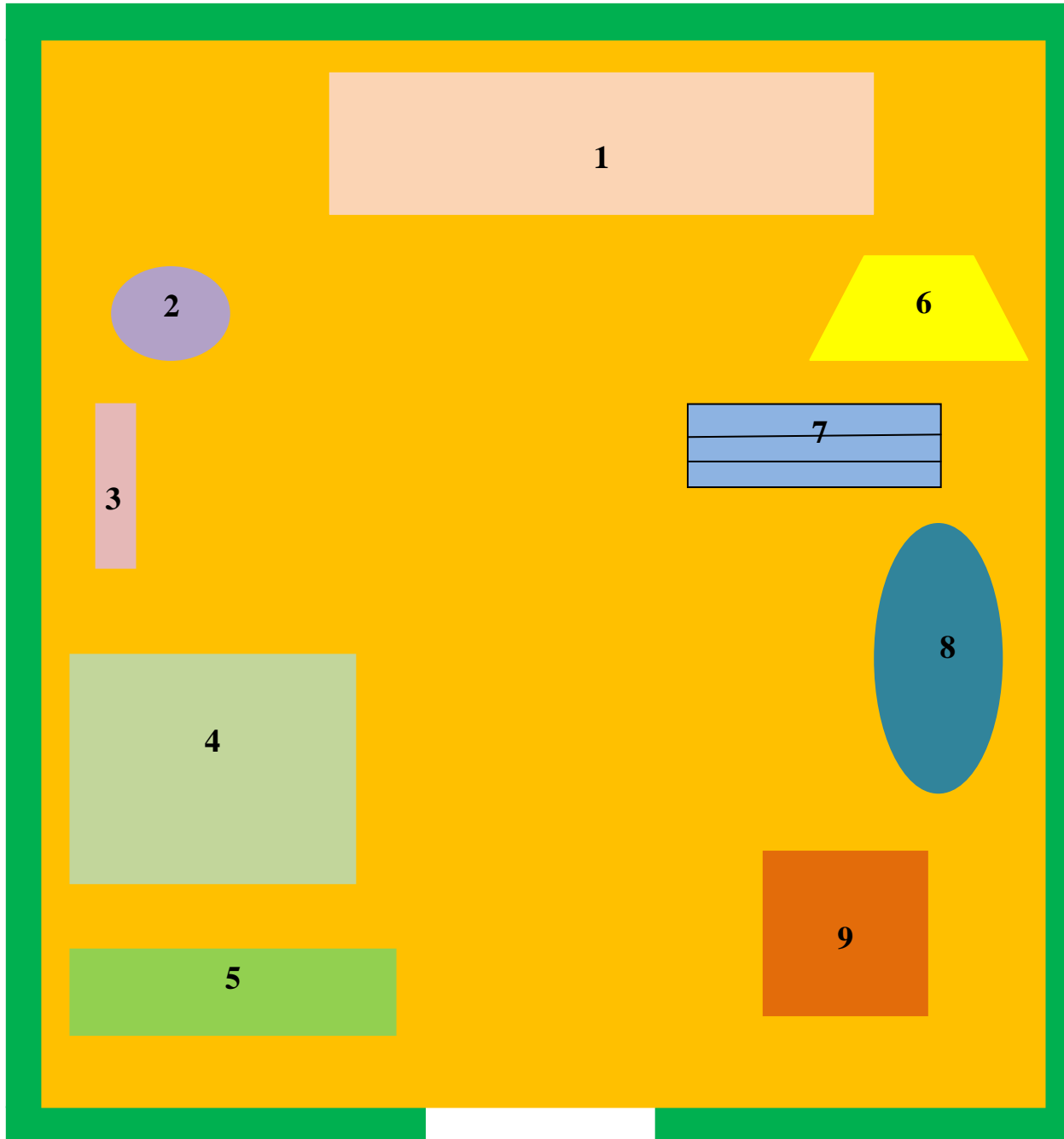
Ограждение (ЗМ-7) – 49 штук

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Игровая площадка группа №4.



1 - Веранда

2 – Грибок

3 – Скамья

4 – Домик игровой

5 – Автобус игровой

6 – Карета игровая

7 – Стол с лавками

8 – Кораблик игровой

9 - Песочница

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 4

1. Сведения общего характера
 - 1.1. Наименование объекта: игровая площадка
 - 1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341
 - 1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна
 - 1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12
 - 1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год
 - 1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 180 кв.м.
 - 1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да
 - 1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл
 - 1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да
 - 1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень, асфальт
 - 1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет
 - 1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20
 - 1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____
2. Техническая характеристика объекта:
 - 2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	грибок	металл	норм
3	Скамья	дерево	норм
4	Домик игровой	Металл	норм
5	Автобус игровой	ДСП	норм
6	«Карета» игровая	ДСП	норм
7	Стол с лавками	Металл+дерево	норм
8	Кораблик игровой	ДСП	норм
9	Песочница	бетон	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Селова Должность завед Подпись Селова

М.П.



Детский игровой комплекс

«Автобус»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Автобус»

1.2. Детский игровой комплекс «Автобус» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в сюжетно / ролевые игры;
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- воспитание коммуникативных и социальных навыков и чувства коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 85 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Автобус»	1	Длина – 3,0 Ширина – 0.9 Высота – 1,3	85 кг	
2	крыша	1			
3	каркас	1			

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Автобус» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Автобус» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой комплекс

«Грибок»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Грибок»

1.2. Детский игровой комплекс «Грибок» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для в непогоду или в жару спрятаться под крышей комплекса;
- для развития умений играть в игры с малым количеством детей (настольные, настольно – печатные и т.д.);
- воспитание коммуникативных навыков.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 70 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Грибок»	1	Ширина сиденья 75 Высота – 1,9	70 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Грибок» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Грибок» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой комплекс

«Домик беседка»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Домик беседка»

1.2. Детский игровой комплекс «Домик беседка» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в сюжетно / ролевые игры;
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- воспитание коммуникативных и социальных навыков и чувства коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 97 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Домик беседка»	1	Длина – 3,0 Ширина – 1,85 Высота – 1,9	97 кг	
2	крыша	1			
3	каркас	1			

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Домик беседка» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Домик беседа» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой комплекс

«Карета»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Карета»

1.2. Детский игровой комплекс «Карета» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в сюжетно / ролевые игры;
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- воспитание коммуникативных и социальных навыков и чувства коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 77 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Карета»	1	Длина – 1,52 Ширина – 1,07 Высота – 1,57	77 кг	
2	крыша	1			
3	каркас	1			
4	лавочки	2			

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Карета» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Карета» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский спортивный комплекс

«Кораблик»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Кораблик»

1.2. Детский игровой комплекс «Кораблик» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- для развития умений играть в сюжетно / ролевые игры;
- ;

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 50 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский спортивный комплекс «Кораблик»	1	Длина – 2,1 Ширина – 0.6 Высота – 0.8	50 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский спортивный комплекс «Кораблик» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Кораблик» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

ООО «Техгарант-Юг»

Ограждение

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2017

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Ограждение (ЗМ-7)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮГТОРГКОМПЛЕКТ»
- 1.3. Реализация: ООО «Техгарант-Юг»
- 1.4. Заводской номер: №1-49
- 1.5. Дата выпуска 28.02.2017



2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Ограждение (ЗМ-7)

3. Сведения о приеме

Данные ограждения (ЗМ-7), заводские номера №1-49, соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Ограждение (ЗМ-7) – 49 штук

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Детский игровой комплекс

«Песочница»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Песочница»

1.2. Детский игровой комплекс «Песочница» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в игры с песком, развитие мелкой моторики;
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- воспитание коммуникативных навыков и чувства коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 100 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Песочница»	1	Длина – 2,0 Ширина – 2,0 Высота – 40	100 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Песочница» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Песочница» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детская скамейка

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детская скамейка

1.2. Детская скамейка предназначена для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в сюжетно / ролевые игры;
- для отдыха

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 33 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детская скамейка	1	Длина – 1,5 Ширина – 0,75 Высота – 1,2	33 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детская скамейка признана годной.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детской скамейки проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой стол

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой стол

1.2. Детский игровой стол предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в настольные игры, для занятий изодейательностью и конструированием;

- воспитание усидчивости и творческих способностей детей дошкольного возраста.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 70 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой стол	1	Длина – 1,5 Ширина – 0.65 Высота – 0.6	70 кг	
2	Лавки	2	Длина – 1.5 Ширина -0.12 Высота – 0.3		

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой стол признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового стола проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

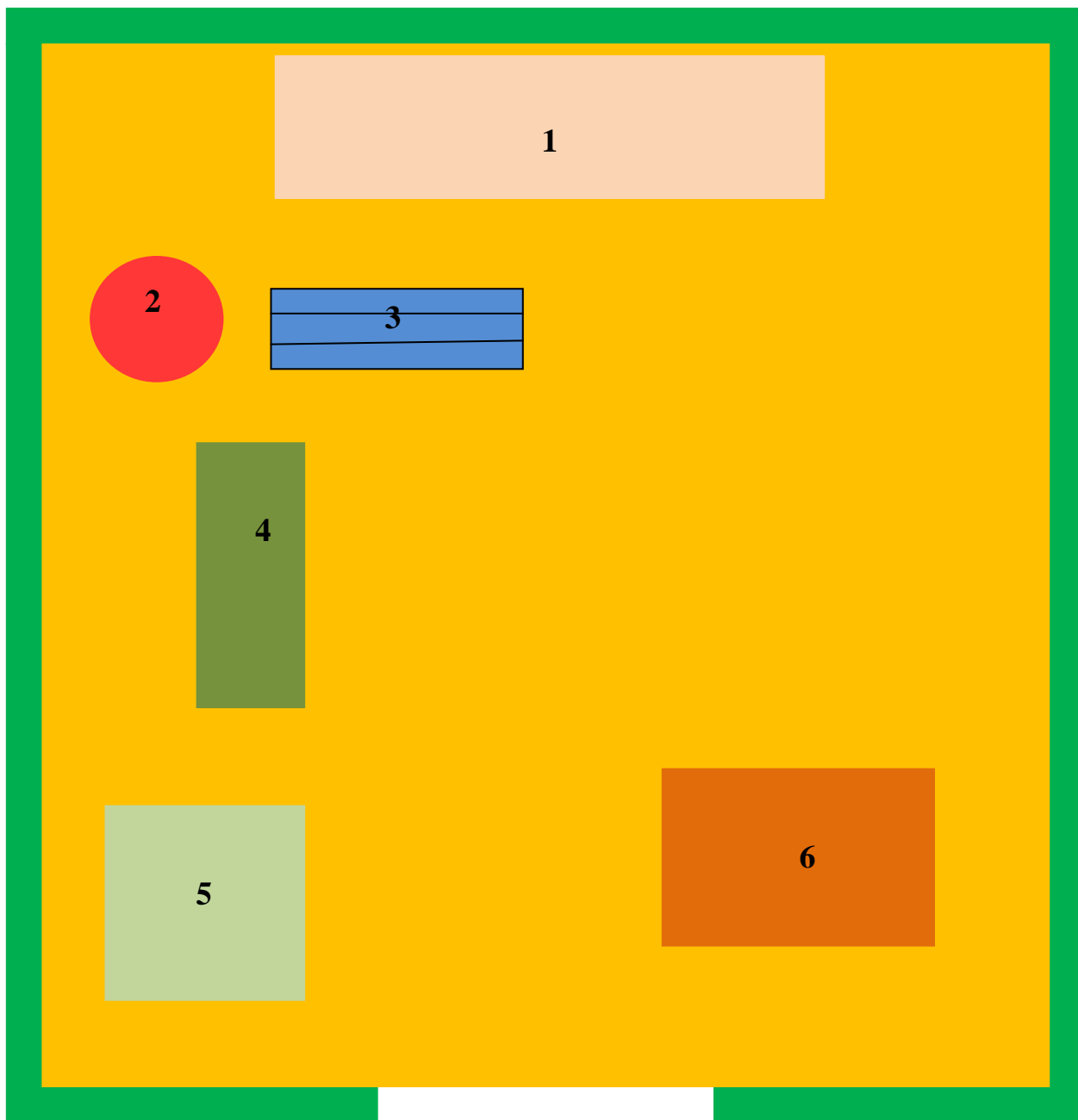
6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Игровая площадка группа № 5.



1 - Веранда

2 – Грибок

3 - Стол с лавками

4 – Игровой элемент «Гусеница»

5 - Домик игровой

6 – Песочница - навес

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 5

1. Сведения общего характера

1.1. Наименование объекта: игровая площадка

1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341

1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна

1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12

1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год

1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 175 кв.м.

1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да

1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл

1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да

1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень, асфальт

1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет

1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20

1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____

2. Техническая характеристика объекта:

2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	Грибок	металл	норм
3	Стол с лавками	Металл+дерево	норм
4	Игровой элемент «Гусеница»	фанера	норм
5	Домик игровой	металл	норм
6	Песочница+навес	Бетон+металл	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Семенова Должность завед

М.П.



Детский игровой элемент

Грибок

для детей дошкольного возраста от 2 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия, до 3х лет под присмотром взрослых.

- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Высота	1	190

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

Домик

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование детский домик

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия :

- обеспечивающие физическое развитие ребенка
- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры изделия 1220* 1200мм

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 1750мм

2.3 высота от уровня поверхности игровой площадки до пола 150мм.

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг	Примечание
1	Детский домик	1	1220*1200	90	
2	Крыша	1	1220*1400	15	
3	Каркас	1	1190*1390*1590	17	

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

ООО «МЕД-ФАКТОРИЯ»

Машинки

Для детей от 5 лет

Паспорт

Г. Армавир
2021

И. В. Армавир

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Машина «Гусеница» (МС-9)
- 1.2. Предприятие: ООО «МЕД-ФАКТОРИЯ»
- 1.3. Заводской номер: №357
- 1.4. Дата выпуска 09.2021

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Машина «Гусеница» (МС-9)
1950х600х800 мм

3. Сведения о приеме

Данная машина «Гусеница» (МС-9), заводской номер №357, соответствует ГОСТ Р 52169-2012; ГОСТ Р 52301-2013; ГОСТ Р ЕН 1177-2013; ГОСТ 33602-2015; ГОСТ Р 54415-2011; ГОСТ Р 55677-2013; ГОСТ Р 55678-2013; ГОСТ Р 55679-2013; ГОСТ Р 56440-2015 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Машина «Гусеница» (МС-9) – 1 штука

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

ООО «Техгарант-Юг»

Ограждение

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2017

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Ограждение (ЗМ-7)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮГТОРГКОМПЛЕКТ»
- 1.3. Реализация: ООО «Техгарант-Юг»
- 1.4. Заводской номер: №1-49
- 1.5. Дата выпуска 28.02.2017



2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Ограждение (ЗМ-7)

3. Сведения о приеме

Данные ограждения (ЗМ-7), заводские номера №1-49, соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Ограждение (ЗМ-7) – 49 штук

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Детский игровой элемент

Песочница-навес

для детей дошкольного возраста от 3 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 3 лет под присмотром взрослых и создает условия для чувства коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Длина	1	2100
2	Ширина	1	2270
3	Высота	1	350

4. Свидетельство о приемке

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Стол с лавками

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Стол с лавками

1.2 Стол с лавками предназначен для отдыха и игр детей на свежем воздухе и создает условия :

- обеспечивающие чувство коллективизма в массовых настольных играх
- развивающие мелкую моторику рук и координацию движений.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 1800х1400х600

2.2 Высота стола 600

2.3 Общая масса 70 кг

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Стол с лавками	1	1800х1400х600	70	
2	Лавочки	2	1800х250х360		
3	Стол	1	1800х595х600		

4. Свидетельство о приемке

Стол с лавками признан годным к эксплуатации

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации стола с лавочками проводится визуальный осмотр, проверяется прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обеспечению и ремонту оборудования

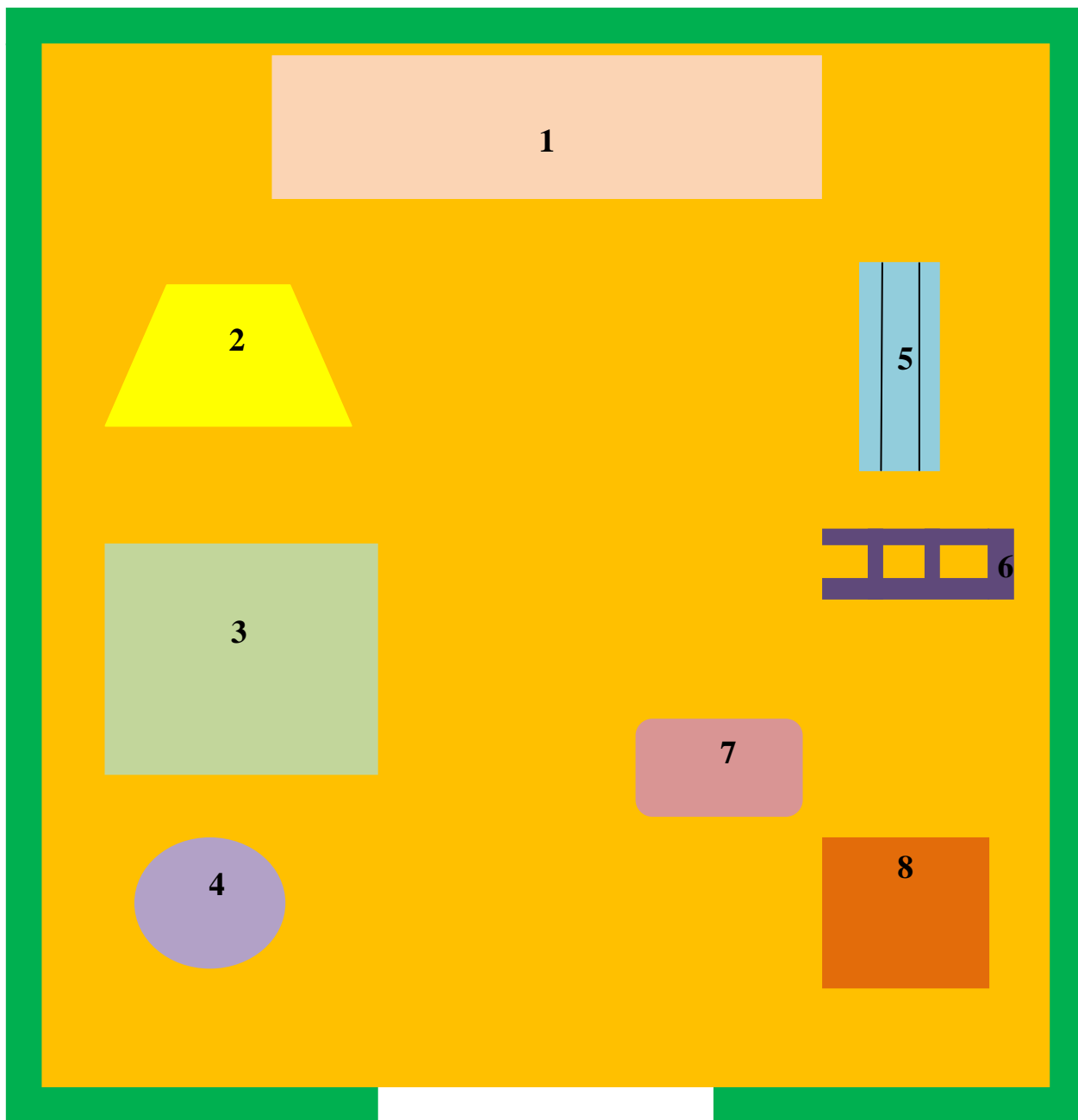
6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Игровая площадка группа №7.



1 - Веранда

2 – Домик-беседка «Карета»

3 - Домик игровой

4 – Грибок

5 – Стол с лавками

6 – Лесенка для лазания

7 - Машина игровая

8 - Песочница

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 7

1. Сведения общего характера
 - 1.1. Наименование объекта: игровая площадка
 - 1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341
 - 1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна
 - 1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12
 - 1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год
 - 1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 180 кв.м.
 - 1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да
 - 1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл
 - 1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да
 - 1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень, асфальт
 - 1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет
 - 1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20
 - 1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____
2. Техническая характеристика объекта:
 - 2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	Домик-беседка «Карета»	фанера	норм
3	Домик игровой	металл	норм
4	Грибок	Металл	норм
5	Стол с лавками	Металл+дерево	норм
6	Лесенка для лазанья	металл	норм
7	Машина игровая	фанера	норм
8	Песочница	бетон	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность Заведующий Подпись Елхова



Детский игровой комплекс

«Грибок»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Грибок»

1.2. Детский игровой комплекс «Грибок» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для в непогоду или в жару спрятаться под крышей комплекса;
- для развития умений играть в игры с малым количеством детей (настольные, настольно – печатные и т.д.);
- воспитание коммуникативных навыков.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 70 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Грибок»	1	Ширина сиденья 75 Высота – 2,20	70 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Грибок» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Грибок» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой комплекс

«Домик беседка»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Домик беседка»

1.2. Детский игровой комплекс «Домик беседка» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в сюжетно / ролевые игры;
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- воспитание коммуникативных и социальных навыков и чувства коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 97 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Домик беседка»	1	Длина – 3,0 Ширина – 1,85 Высота – 1,9	97 кг	
2	крыша	1			
3	каркас	1			
4	лавочки	2			

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Домик беседа» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский спортивный комплекс «Лесенка»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский спортивный комплекс «Лесенка»

1.2. Детский спортивный комплекс «Лесенка» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развитие физических качеств – ловкости, смелости, не бояться высоты;

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 60 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский спортивный комплекс «Лесенка»	1	Длина – 2,5 Высота – 1,5	кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский спортивный комплекс «Лесенка» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детский спортивный комплекс «Лесенка» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

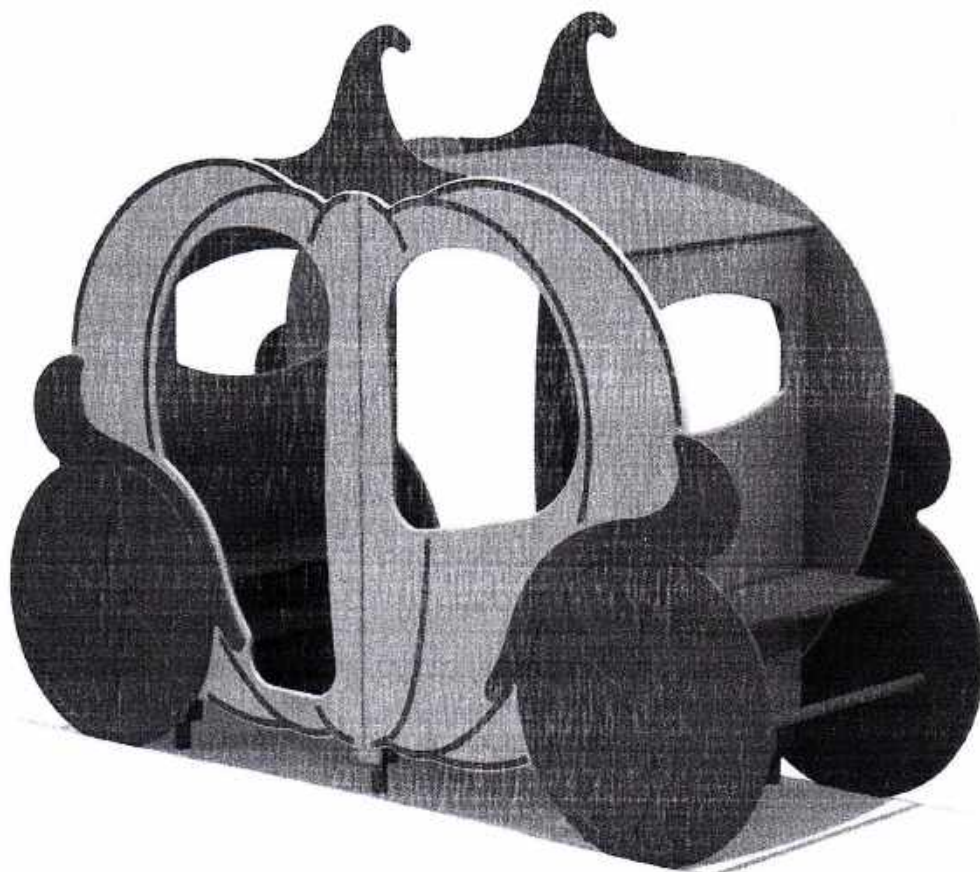
6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

ПАСПОРТ



Содержание

1. Основные сведения об оборудовании.
2. Основные технические данные
3. Комплектность оборудования
4. Сведения о приемке оборудования
5. Свидетельство об упаковке
6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования
7. Сведения о хранении оборудования
8. Сведения о перевозке оборудования
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
10. Рекомендуемый тип покрытия.
11. Сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации
12. Сведения об учете технического обслуживания оборудования
13. Сведения о ремонте.
14. Инструкция по монтажу оборудования.
15. Правила безопасности эксплуатации оборудования
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
18. Сведения об утилизации оборудования
19. Дата производства оборудования
21. Срок службы
22. Особые отметки

1. Основные сведения об оборудовании

1.1. Наименование и индекс изделия: Домик беседка БС-18

1.2. Изготовитель: ООО «Руметал», Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1. Оборудование произведено в соответствии с ТУ 46,90.10-007-12133798-2020, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013 и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21)

2. Основные технические данные

Габаритные размеры, мм:

- Длина - 1500
- Ширина - 1000
- Высота - 1600

3. Комплектность оборудования

Изделие поставляется в собранном виде и устанавливается на монтажной площадке.

№	Наименования	Кол-во
1	Боковой щит с прорезью и колесами	2
2	Скат крыши	2
3	Каркас домика	1
4	Пол	1
5	Лавочка	2
6	Декоративный щит	2

4. Сведения о приемке оборудования

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации, и признано годным для эксплуатации соответствует проекту и признано годным к эксплуатации


(ответственный за выпуск продукции, подпись)


(расшифровка подписи)

М.П. Дата «04» июля 2022 г.

5. Сведения об упаковке оборудования

Изделие упаковано согласно ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 19041-85, ГОСТ 23170-78, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769) и действующей нормативной и технической документацией.


(лицевая подпись)


(расшифровка подписи)

Дата «04» июля 2022 г.

6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической и рабочей (конструкторской) документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи (или иного другого документа) между изготовителем и покупателем.

6.3. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации изделия, с составлением рекламационного акта. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, 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.

6.4. Указанные гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие вследствие:

- механических, химических или термических воздействий, полученных в период доставки и монтажа потребителем;
- использования изделия не по назначению;
- попадания посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- превышения допустимой эксплуатационной нагрузки;
- неисправностей, вызванных непредусмотренными климатическими воздействиями;
- нарушения требований по безопасности эксплуатации;
- небрежного, ненадлежащего хранения;
- несогласованного с изготовителем изменения либо доработки его конструкции;
- повреждения вследствие вандализма
- несоблюдения требований, изложенных в настоящем Паспорте.

6.5. Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении двух рабочих дней.

7. Сведения о хранении оборудования

7.1. Изделие может храниться на открытом воздухе под навесом. Не допускается хранение изделия под открытым небом, в именно дождем и снегом, способным нанести повреждения изделию и отрицательно повлиять на дальнейшую его эксплуатацию.

7.2. Хранение должно осуществляться с учетом технических данных и параметров безопасности.

7.3. Условия хранения – при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих плеснео образованию.

7.4. Сведения о хранении эксплуатирующие организации должны фиксировать в формуляре (Таблица 1).

14. Инструкция по монтажу оборудования.

14.1. Все работы по монтажу должны осуществляться в соответствии со СНиП 12.03-2001, СНиП 12.04-2002 и инструкциями по технике безопасности, утвержденными в установленном порядке.

Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- провести инструктаж рабочих по технологии производства и правилам техники безопасности;
- проверить комплектность согласно настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- устранить дефекты, появившиеся при транспортировании и разгрузке;
- подтянуть болты, выровнять затяжки и т.д.

14.2. Установка детского игрового оборудования производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 2100x2000 мм. (Рисунок № 1)

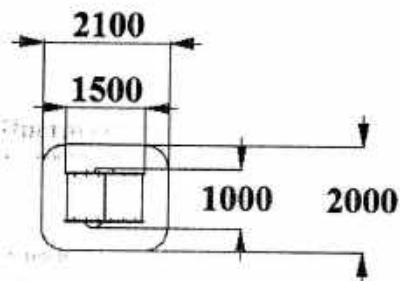


Рисунок 1. Габаритные размеры изделия. Размеры площадки для установки.

14.3. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для проведения монтажа. Необходимый набор инструмента и приспособлений является рекомендуемым.

- Лом.
- Лопата штыковая.
- Лопата совковая.
- Уровень.
- УШМ с набором дисков.
- Перфоратор.
- Набор гасных ключей.
- Набор головок.
- Молоток
- Рулетка
- Дрель
- Набор сверл по металлу.
- Сигнальная лента
- Мешки под мусор

Возможно применение механизированных приспособлений и электроинструмента: бетономеситель, мотобур и др.

14.4. При монтаже должно обеспечиваться плотное соединение всех сопрягаемых элементов между собой по всей длине. Моменты затяжки резьбовых соединений устанавливаются при необходимости в рабочих чертежах.

14.5. При сборке, в избежание порчи поверхностей сопрягаемых деталей оборудования вследствие трения друг об друга, метизы предварительно затягивать на 80-90% от их длины. Окончательную стяжку метизов и установку заглушек на колпачки производить только после установки оборудования на подготовленное место с бетонированием закладных элементов.

14.6. Установка изделия и замена элементов представляют угрозу для играющих детей, именно поэтому требуется маркировка и закрепление сборочного пространства. Такая безопасность должна гарантировать отсутствие доступа к рабочему пространству, как во время, так и после работы. Основные угрозы могут быть вызваны электрическими устройствами и инструментами, глубокими фундаментными отверстиями и неполными наборами продуктов.

14.7. Специальная ориентация изделия в целях защиты от воздействия климатических условий (солнца, ветра и т.п.) не требуется.

14.8. Для бетонирования закладных: подготовить яму размером 250x250x500 мм. Установить конструкцию по уровню на место. Засыпать дно на 50 мм щебнем фракцией 10-30. При бетонировании используется бетон типа В-15. Общая схема фундамента приведена на Рисунке № 2.

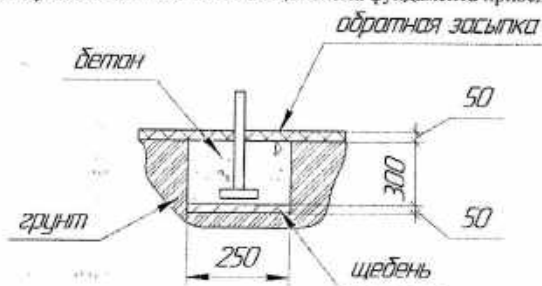


Рисунок №2. Общая схема фундамента

Минимальное время высыхания фундамента перед сборкой должно составлять не менее 24 часов.

14.9. При установке оборудования не требуется полного выравнивания всей поверхности площадки, но обязательно выставление по горизонту всех опорных несущих стоек оборудования и мест примыкания к основанию опорных элементов выносного оборудования.

Перепад высоты между рядом стоящими стойками не должен превышать 3 мм. Большая разница в высотах может привести к быстрому износу оборудования и поломке.

Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

14.10. Перед вводом в эксплуатацию требуется удаление всех элементов транспортировочной упаковки с изделия и монтажной площадки. Вся упаковка вы упаковку вывозится на полигон твердых бытовых отходов или сдаётся на вторичную переработку.

15. Правила безопасности эксплуатации оборудования

15.1. Перед использованием оборудования необходимо убедиться в безопасности оборудования и в отсутствии в его зоне посторонних опасных предметов. Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

15.2. У входа на детскую игровую площадку должны вывешиваться для посетителей правила пользования оборудованием. В них должны быть указаны:

- возрастная принадлежность;
 - противопоказания к пользованию;
 - порядок захода и выхода детей;
 - правила поведения детей и взрослых на площадке и оборудовании (запрещается принимать пищу, напитки, мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки, проходить с животными и т. п.);
 - фамилия, имя, отчество и должность ответственного за безопасную эксплуатацию.
- 15.3. Запрещается использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.
- 15.4. Для защиты людей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие, толщиной не менее 10 мм.

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

16.1. Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, а именно проверяют

- проверить целостность конструкции, прочность соединений, работоспособность отдельных устройств и правильность монтажа в соответствии с требованиями изготовителя.

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверка на наличие трещин, острых краев или других повреждений
- чистота вокруг оборудования (разбитое стекло представляет большую опасность) и гладкость зашпицованных поверхностей.
- полноты сыпучих средств безопасности (например песка, гравия, коры, древесных щепок) и их выравнивание. Если уровень ниже 10 см ниже отмеченной поверхности, он должен быть заполнен.

В начальный период эксплуатации требуется подтяжка болтовых соединений в случае их расшатывания.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Осмотр оборудования.

Производится визуальный осмотр детского игрового оборудования:

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверяются узлы крепления к несущим стойкам
- проверяется наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

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

- наименование изделия, 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

17.2. Обслуживание и уход.

Антикоррозийная поверхность:

Поврежденные участки краски сначала должны быть очищены от пыли, жиров и центров коррозии. После этого очищенная поверхность должна быть покрыта антикоррозийной грунтовкой, когда слой высохнет, дважды нанесите краску распылителем. Цвета соответствуют палитре RAL.

Дерево:

Древесина - это органический и натуральный материал, который требует ежегодного предохранения. В период эксплуатации необходимо следить за отсутствием образования трещин, сколов и глубоких стираний. При их возникновении необходимо зачистить поврежденный участок, зашпательвать (при необходимости) и окрасить на два слоя. Цвета соответствуют палитре RAL.

Нержавеющая сталь:

Рекомендуется очищать элементы из нержавеющей стали один раз в год, удалять осадки и загрязнители, которые могут вызвать обесцвечивание стали. Мойте хлопчатобумажными тканями и мягким моющим средством, растворимым в воде, например посудомоечная жидкость. После мытья, ополосните водой и вытрите насухо.

Внимание!

Чистящие средства, используемые для чистки нержавеющей стали, не должны содержать: хлора, соли, кислот или отбеливателей. Даже небольшое количество этих веществ может вызвать постоянное повреждение поверхности оксида хрома.

17.3 Ремонт оборудования

Смотрите раздел 13 – Сведения о ремонте

18. Сведения об утилизации оборудования

18.1. При наступлении предельных состояний и решении о непригодности оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, оно должна быть демонтировано и утилизировано. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом.

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

18.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металллом.

18.4. Детали из древесины подлежат отправке на лицензированный полигон твердых бытовых отходов

19. Дата производства оборудования

Оборудование произведено: Июль 2022 г.



20. Сведения о возрастных группах

Изделие предназначено для детей от 2 до 7 лет, ростом не более – 120 см, весом не более – 2 пользователей (до 50 кг каждый пользователь).

Данное изделие используется для:

- игры;
- физического развития;
- развития ловкости;
- развития координации движений.

21. Срок службы

Назначенный срок службы изделия (срок эксплуатации) - 3года.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

22. Особые отметки

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

**Общество с ограниченной ответственностью
"Руметал"**

347943, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Абрикосовая, дом 21, ИНН 6154127079, КПП 615401001,
Телефон: 8-918-523-5006, факс: 8(8634) 64-43-50, адрес электронной почты: rbnv@mail.ru
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ЦАО «СБЕРБАНК РОССИИ» Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, р/с 40702810452090097503,
к/с 3010181060000000602, БИК 046015602

Исх.№06/01 от «01» июля 2021

ДИЛЕРСКОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом удостоверяю, что ИП Иманова Анастасия Валерьевна (ИНН 612307359879; ОГРНИП 321619600120802) является дилером и официальным представителем ООО «Руметал» на территории Российской Федерации.

ИП Иманова Анастасия Валерьевна имеет право на реализацию продукции производства ООО «Руметал», ведение рекламной и маркетинговой деятельности в интересах компании.

ООО «Руметал» распространяет полные гарантии на оборудование производства ООО «Руметал», предлагаемое к поставке ИП Имановой Анастасии Валерьевны.

Директор _____

/Рубан В.В./



ПАСПОРТ



Содержание

1. Основные сведения об оборудовании.
2. Основные технические данные
3. Комплектность оборудования
4. Сведения о приемке оборудования
5. Свидетельство об упаковке
6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования
7. Сведения о хранении оборудования
8. Сведения о перевозке оборудования
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
10. Рекомендуемый тип покрытия.
11. Сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации
12. Сведения об учете технического обслуживания оборудования
13. Сведения о ремонте.
14. Инструкция по монтажу оборудования.
15. Правила безопасности эксплуатации оборудования
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
18. Сведения об утилизации оборудования
19. Дата производства оборудования
21. Срок службы
22. Особые отметки

1. Основные сведения об оборудовании

1.1. Наименование и индекс изделия: Машинка на стойках ИФ-7

1.2. Изготовитель: ООО «Руметал», Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1. Оборудование произведено в соответствии с ТУ 46.90.10-007-12133798-2020, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013 и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21)

2. Основные технические данные

Габаритные размеры, мм:

- Длина - 1300
- Ширина - 800
- Высота - 1600

3. Комплектность оборудования

Изделие поставляется в собранном виде и устанавливается на монтажной площадке.

№	Наименование	Количество, шт.
1	Боковая стенка	2
2	Сиденье скамейка	1
3	Руль	1
4	Пол	1
5	Декоративные накладки в ассортименте	8
6	Каркас металлический	1
7	Щит передний	1
8	Колесо	4

4. Сведения о приемке оборудования

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации, и признано годным для эксплуатации соответствует проекту и признано годным к эксплуатации


(ответственный за выпуск продукции, подпись)


(расшифровка подписи)

М.П. Дата «04» июля 2022 г.

5. Сведения об упаковке оборудования

Изделие упаковано согласно ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 19041-85, ГОСТ 23170-78, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769) и действующей нормативной и технической документации.


(личная подпись)


(расшифровка подписи)

Дата «04» июля 2022 г.

6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической и рабочей (конструкторской) документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи (или иного другого документа) между изготовителем и покупателем.

6.3. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации изделия, с составлением рекламационного акта. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, 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.

6.4. Указанные гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие вследствие:

- механических, химических или термических воздействий, полученных в период доставки и монтажа потребителем;
- использования изделия не по назначению;
- попадания посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- превышения допустимой эксплуатационной нагрузки;
- неисправностей, вызванных непредусмотренными климатическими воздействиями;
- нарушения требований по безопасности эксплуатации;
- небрежного, ненадлежащего хранения;
- несогласованного с изготовителем изменения либо доработки его конструкции;
- повреждения вследствие вандализма
- несоблюдения требований, изложенных в настоящем Паспорте.

6.5. Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении двух рабочих дней.

7. Сведения о хранении оборудования

7.1. Изделие может храниться на открытом воздухе под навесом. Не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно дождем и снегом, способным нанести повреждения изделию и отрицательно повлиять на дальнейшую его эксплуатацию.

7.2. Хранение должно осуществляться с учетом технических данных и параметров безопасности.

7.3. Условия хранения – при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих плеснеобразованию.

В случае необходимости замены деталей, необходимо обратиться к изготовителю для консультации, и согласованию сроков поставки заменяемой детали, при необходимости.

14. Инструкция по монтажу оборудования

14.1. Все работы по монтажу должны осуществляться в соответствии со СНиП 12.03-2001, СНиП 12.04-2002 и инструкциями по технике безопасности, утвержденными в установленном порядке.

Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- провести инструктаж рабочих по технологии производства и правилам техники безопасности;
- проверить комплектность согласно настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- устранить дефекты, появившиеся при транспортировании и разгрузке;
- подтянуть болты, выровнять затяжки и т.д.

14.2. Установка детского игрового оборудования производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 3000x2000 мм. (Рисунок № 1)

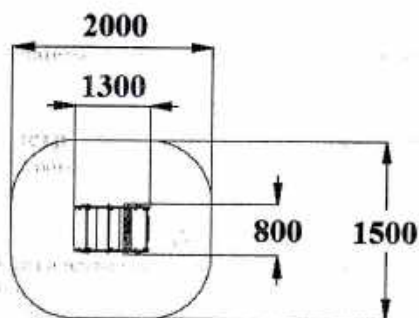


Рисунок № 1. Габаритные размеры изделия. Размеры площадки для установки.

14.3. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для проведения монтажа:

Необходимый набор инструмента и приспособлений является рекомендуемым.

- Лом.
- Лопата штыковая.
- Лопата совковая.
- Уровень.
- УШМ с набором дисков.
- Перфоратор.
- Набор гаечных ключей.
- Набор головок.
- Молоток
- Рулетка
- Дрель
- Набор сверл по металлу.
- Сигнальная лента
- Мешки под мусор

Возможно применение механизированных приспособлений и электроинструмента: бетономеситель, мотобур и др.

14.3. При монтаже должно обеспечиваться плотное соединение всех сопрягаемых элементов между собой по всей длине. Моменты затяжки резьбовых соединений устанавливаются при необходимости в рабочих чертежах.

14.4. При сборке, в избежание порчи поверхностей сопрягаемых деталей оборудования вследствие трения друг об друга, метизы предварительно затягивать на 80-90% от их длины. Окончательную стяжку метизов и установку заглушек на колпачки производить только после установки оборудования на подготовленное место с бетонированием закладных элементов.

14.5. Установка изделия и замена элементов представляют угрозу для играющих детей, именно поэтому требуется маркировка и закрепление сборочного пространства. Такая безопасность должна гарантировать отсутствие доступа к рабочему пространству, как во время, так и после работы. Основные угрозы могут быть вызваны электрическими устройствами и инструментами, глубокими фундаментными отверстиями и неполными наборами продуктов.

14.6. Специальная ориентация изделия в целях защиты от воздействия климатических условий (солнца, ветра и т.п.) не требуется.

14.8. Для бетонирования закладных: подготовить яму размером 250x250x350мм. Установить конструкцию по уровню на место. Засыпать дно на 50мм щебнем фракцией 10-30. При бетонировании используется бетон типа В-15. Общая схема фундамента приведена на Рисунке № 2.



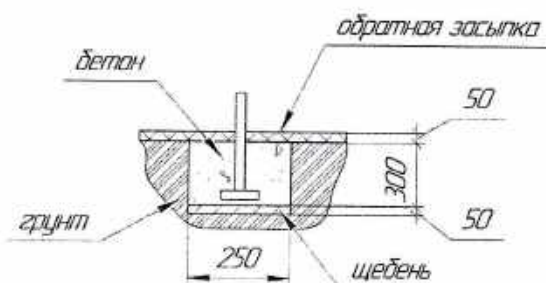


Рисунок №2. Схема сборки и фундамента

Минимальное время высыхания фундамента перед сборкой должно составлять не менее 24 часов.

14.9. При установке оборудования не требуется полного выравнивания всей поверхности площадки, но обязательно выставление по горизонту всех опорных несущих стоек оборудования и мест примыкания к основанию опорных элементов выносного оборудования.

Перепад высоты между рядом стоящими стойками не должен превышать 3 мм. Большая разница в высотах может привести к быстрому износу оборудования и поломке.

Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

14.10. Перед вводом в эксплуатацию требуется удаление всех элементов транспортировочной упаковки с изделия и монтажной площадки. Вся упаковка вывозится на полигон твердых бытовых отходов или сдаётся на вторичную переработку.

15. Правила безопасности эксплуатации оборудования

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

Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

15.2. У входа на детскую игровую площадку должны вывешиваться для посетителей правила пользования оборудованием. В них должны быть указаны:

- возрастная принадлежность;
- противопоказания к пользованию;
- порядок захода и выхода детей;
- правила поведения детей и взрослых на площадке и оборудовании (запрещается принимать пищу, напитки, мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки, проходить с животными и т. п.);
- фамилия, имя, отчество и должность ответственного за безопасную эксплуатацию.

15.3. Запрещается использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

15.4. Для защиты людей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие, толщиной не менее 10 мм.

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

16.1. Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, а именно проверяют:

- целостность конструкции, прочность соединений, работоспособность отдельных устройств и правильность монтажа в соответствии с требованиями изготовителя.
- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверка на наличие трещин, острых краев или других повреждений
- чистота вокруг оборудования (разбитое стекло представляет большую опасность) и гладкость защищающих поверхностей.
- полноты сыпучих средств безопасности (например песка, гравия, коры, древесных щепок) и их выравнивание. Если уровень ниже 10 см ниже отсеченной поверхности, он должен быть заполнен.

В начальный период эксплуатации требуется подтяжка болтовых соединений в случае их расшатывания.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Осмотр оборудования.

Производится визуальный осмотр детского игрового оборудования:

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверяются узлы крепления к несущим стойкам
- проверяется наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

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

- наименование изделия, 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

17.2. Обслуживание и уход.

Антикоррозийная поверхность:

Поврежденные участки краски сначала должны быть очищены от пыли, жиров и центров коррозии. После этого очищенная поверхность должна быть покрыта антикоррозийной грунтовкой, когда слой высохнет, дважды нанесите краску распылителем. Цвета соответствуют палитре RAL.

Дерево:

Древесина - это органический и натуральный материал, который требует ежегодного предохранения. В период эксплуатации необходимо следить за отсутствием образования трещин, сколов и глубоких стираний. При их возникновении необходимо зачистить поврежденный участок, зашпатлевать (при необходимости) и окрасить на два слоя. Цвета соответствуют палитре RAL.

Нержавеющая сталь:

Рекомендуется очищать элементы из нержавеющей стали один раз в год, удалять осадки и загрязнители, которые могут вызвать обесцвечивание стали. Мойте хлопчатобумажными тканями и мягким моющим средством, растворенным в воде, например посудомоечная жидкость. После мытья, ополосните водой и вытрите насухо.

Внимание!

Чистящие средства, используемые для чистки нержавеющей стали, не должны содержать: хлора, соли, кислот или отбеливателей. Даже небольшое количество этих веществ может вызвать постоянное повреждение поверхности оксида хрома.

17.3. Ремонт оборудования

Смотрите раздел 13 – Сведения о ремонте

18. Сведения об утилизации оборудования

18.1. При наступлении предельных состояний и решении о непригодности оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, оно должна быть демонтировано и утилизировано. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом.

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

18.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

18.3. Детали из древесины подлежат отправке на лицензированный полигон твердых бытовых отходов

19. Дата производства оборудования

Оборудование произведено: Июль 2022 г.

М.П.

20. Сведения о возрастных группах

Изделие предназначено для детей от 3 до 10 лет, ростом не более – нет ограничений, весом не более – 2 пользователей (до 50 кг каждый пользователь). Данное изделие используется для:

- игры;
- физического развития;
- развития ловкости;
- развития координации движений.

21. Срок службы

Назначенный срок службы изделия (срок эксплуатации)- 3года.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

22. Особые отметки

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

ООО «Техгарант-Юг»

Ограждение

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2017

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Ограждение (ЗМ-7)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮГТОРГКОМПЛЕКТ»
- 1.3. Реализация: ООО «Техгарант-Юг»
- 1.4. Заводской номер: №1-49
- 1.5. Дата выпуска 28.02.2017



2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Ограждение (ЗМ-7)

3. Сведения о приеме

Данные ограждения (ЗМ-7), заводские номера №1-49, соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Ограждение (ЗМ-7) – 49 штук

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Детский игровой комплекс

«Песочница»

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой комплекс «Песочница»

1.2. Детский игровой комплекс «Песочница» предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в игры с песком, развитие мелкой моторики;
- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- воспитание коммуникативных навыков и чувства коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 100 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс «Песочница»	1	Длина – 2,0 Ширина – 2,0 Высота – 40	100 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс «Песочница» признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса «Домик
беседка» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и
прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового
элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре
проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента
необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре
проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента
проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой стол

(для детей от 3 до 7 лет)

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии:

1.1 Наименование - детский игровой стол

1.2. Детский игровой стол предназначен для детей от 3 до 7 лет и создает условия:

- для развития умений играть в настольные игры , для занятий изодейательностью и констуированием;

- воспитание усидчивости и творческих способностей детей дошкольного возраста.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 70 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой стол	1	Длина – 1,7 Ширина – 1,3 Высота – 60	70 кг	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой стол признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатирования.

Перед началом эксплуатирования детского игрового комплекса «Домик беседа» проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

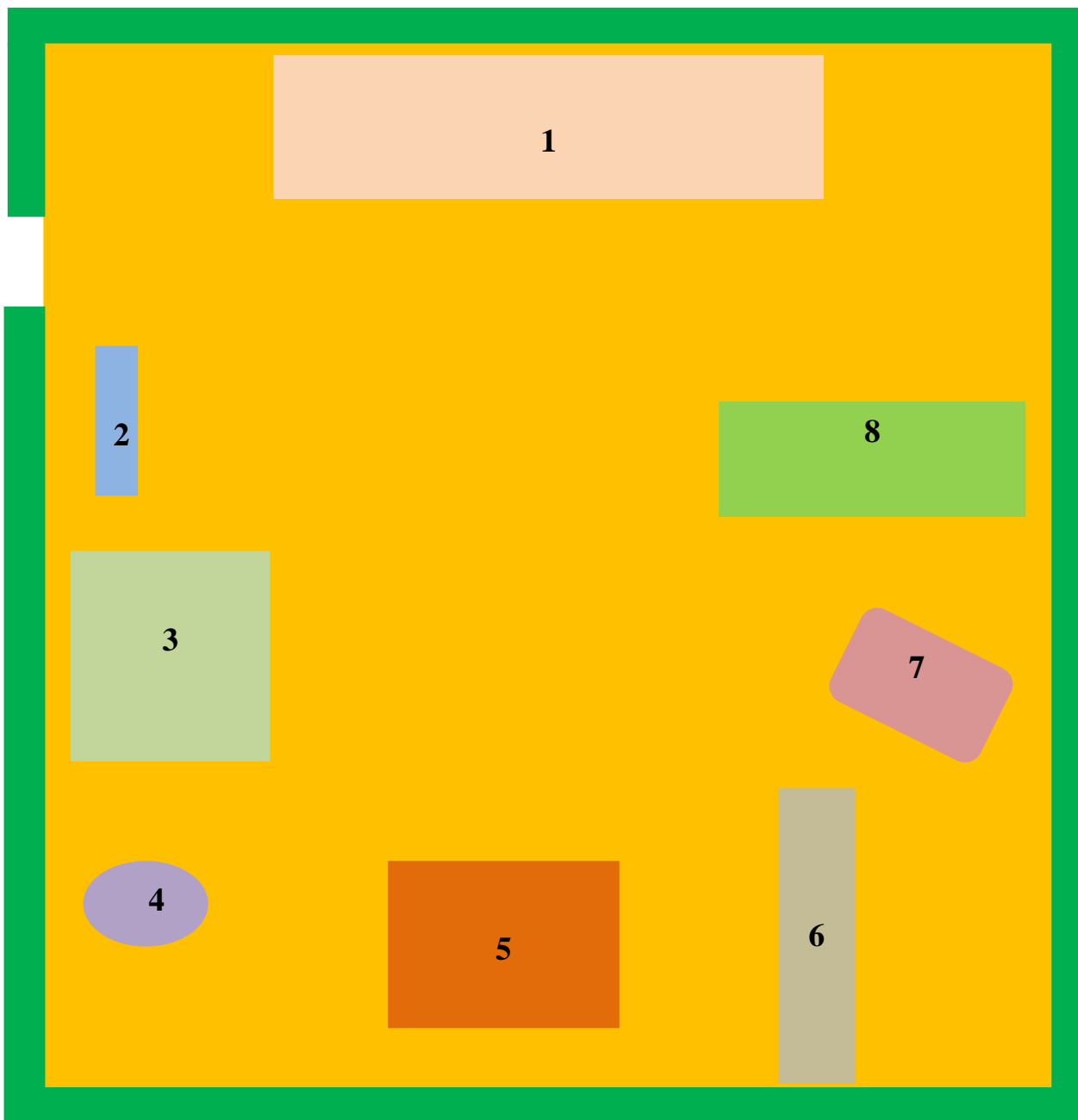
6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Игровая площадка группа № 8.



1 – Веранда

2 – Скамья

3 – Домик игровой

4 – Грибок

5 – Песочница

6 – «Дорожка здоровья»

7 – Машина игровая

8 – «Автобус ДПС»

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 8

1. Сведения общего характера
 - 1.1. Наименование объекта: игровая площадка
 - 1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341
 - 1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна
 - 1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12
 - 1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год
 - 1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 200 кв.м.
 - 1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да
 - 1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл
 - 1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да
 - 1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень
 - 1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет
 - 1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20
 - 1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____
2. Техническая характеристика объекта:
 - 2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	Скамья	дерево	норм
3	Домик игровой	металл	норм
4	Грибок	Металл	норм
5	Песочница	бетон	норм
6	«Дорожка здоровья»	бетон	норм
7	Машина игровая	дерево	норм
8	«Автобус ДПС»	фанера	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность Завед.

М.П.

Подпись



ПАСПОРТ



Содержание

1. Основные сведения об оборудовании.
2. Основные технические данные
3. Комплектность оборудования
4. Сведения о приемке оборудования
5. Свидетельство об упаковке
6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования
7. Сведения о хранении оборудования
8. Сведения о перевозке оборудования
9. Сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации
10. Рекомендуемый тип покрытия.
11. Сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации
12. Сведения об учете технического обслуживания оборудования
13. Сведения о ремонте.
14. Инструкция по монтажу оборудования.
15. Правила безопасности эксплуатации оборудования
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
18. Сведения об утилизации оборудования
19. Дата производства оборудования
21. Срок службы
22. Особые отметки

1. Основные сведения об оборудовании

1.1 Наименование и индекс изделия: Модуль детский, арт. 3,1,2

1.2 Изготовитель: ООО «Руметал», Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, село Петрушино, улица Колхозная, дом 1
Оборудование произведено в соответствии с ТУ 46.90.10-007-12133798-2020, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52300-2013 и Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 мая 2017 г. № 21)

2. Основные технические данные

Габаритные размеры, мм:

- Длина - 2400
- Ширина - 1000
- Высота - 1800

3. Комплектность оборудования

Изделие поставляется в разобранном виде и собирается на монтажной площадке.

Таблица 1 – Комплект деталей

№	Наименование	Количество, шт.
1	Крыша	1
2	Щит боковой	4
3	Щит задний	1
4	Щит передний	1
5	Крыша передняя	1
6	Лавочка	5
7	Каркас металлический в сборе	1
8	Накладки фанерные в ассортименте	7
9	Пол	2
10	Ручка	5
11	Руль	1

4. Сведения о приемке оборудования


Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей нормативной и технической документации, и признано годным для эксплуатации соответствует проекту и признано годным к эксплуатации.


М.П. Дата « 10 » 05. 2022 г.


(расшифровка подписи)

5. Сведения об упаковке оборудования

Изделие упаковано согласно ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 19041-85, ГОСТ 23170-78, Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769) и действующей нормативной и технической документации.


(личная подпись)
Дата « 10 » 05. 2022 г.


(расшифровка подписи)

6. Гарантийные обязательства изготовителя оборудования

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической и рабочей (конструкторской) документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи (или иного другого документа) между изготовителем и покупателем.

6.3. Рекламации предъявляются в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем требований инструкции по эксплуатации изделия, с составлением рекламационного акта. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, 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.

6.4. Указанные гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие вследствие:

- механических, химических или термических воздействий, полученных в период доставки и монтажа потребителем;
- использования изделия не по назначению;
- попадания посторонних предметов, веществ, жидкостей;
- превышения допустимой эксплуатационной нагрузки;
- неисправностей, вызванных непредусмотренными климатическими воздействиями;
- нарушения требований по безопасности эксплуатации;
- небрежного, ненадлежащего хранения;
- несогласованного с изготовителем изменения либо доработки его конструкции;
- повреждения вследствие вандализма
- несоблюдения требований, изложенных в настоящем Паспорте.

6.5. Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении двух рабочих дней.

7. Сведения о хранении оборудования

7.1. Изделие может храниться на открытом воздухе под навесом. Не допускается хранение изделия под открытым небом, а именно дождем и снегом, способным нанести повреждения изделию и отрицательно повлиять на дальнейшую его эксплуатацию.

7.2. Хранение должно осуществляться с учетом технических данных и параметров безопасности.

7.3. Условия хранения – при отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих плеснеобразованию.

7.4. Сведения о хранении эксплуатирующие организации должны фиксировать в формуляре (Таблица 1), 10.5 Контроль технического состояния и сохранности изделия должен осуществляться не реже одного раза в месяц при кратковременном хранении (до 30 дней) и одного раза в 3 мес. при долговременном хранении.

Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- провести инструктаж рабочих по технологии производства и правилам техники безопасности;
- проверить комплектность согласно настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- устранить дефекты, появившиеся при транспортировании и разгрузке;
- подтянуть болты, выровнять затяжки и т.д.

14.2. Установка детского игрового оборудования производится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не менее 5000х4000

14.3. Сборка детского игрового оборудования производится согласно схеме представленной на рисунке 1.

14.4. Перечень необходимых специальных приспособлений и инструментов для проведения монтажа: Необходимый набор инструмента и приспособлений является рекомендуемым.

- Лом.
- Лопата штыковая.
- Лопата совковая.
- Уровень.
- УШМ с набором дисков.
- Перфоратор.
- Набор гаечных ключей.
- Набор головок.
- Молоток.
- Рулетка.
- Дрель.
- Набор сверл по металлу.
- Сигнальная лента.
- Мешки под мусор.

Возможно применение механизированных приспособлений и электроинструмента: бетономеситель, мотобур и др.

14.5. При монтаже должно обеспечиваться плотное соединение всех сопрягаемых элементов между собой по всей длине. Моменты затяжки резьбовых соединений устанавливаются при необходимости в рабочих чертежах.

14.6. При сборке, в избежание порчи поверхностей сопрягаемых деталей оборудования вследствие трения друг об друга, метизы предварительно затягивать на 80-90% от их длины. Окончательную стяжку метизов и установку заглушек на колпачки производить только после установки оборудования на подготовленное место с бетонированием закладных элементов.

14.7. Установка изделия и замена элементов представляют угрозу для играющих детей, именно поэтому требуется маркировка и закрепление сборочного пространства. Такая безопасность должна гарантировать отсутствие доступа к рабочему пространству, как во время, так и после работы. Основные угрозы могут быть вызваны электрическими устройствами и инструментами, глубокими фундаментными отверстиями и неполными наборами продуктов.

14.8. Специальная ориентация изделия в целях защиты от воздействия климатических условий (солнца, ветра и т.п.) не требуется.

14.9. Для бетонирования закладных: подготовить яму размером 250х250х350мм. Установить конструкцию по уровню на место. Засыпать дно на 50мм щебнем фракцией 10-30. При бетонировании используется бетон типа В-15. Общая схема фундамента приведена на Рисунке № 2.



Рисунок 1 – Комплектность, схемы сборки

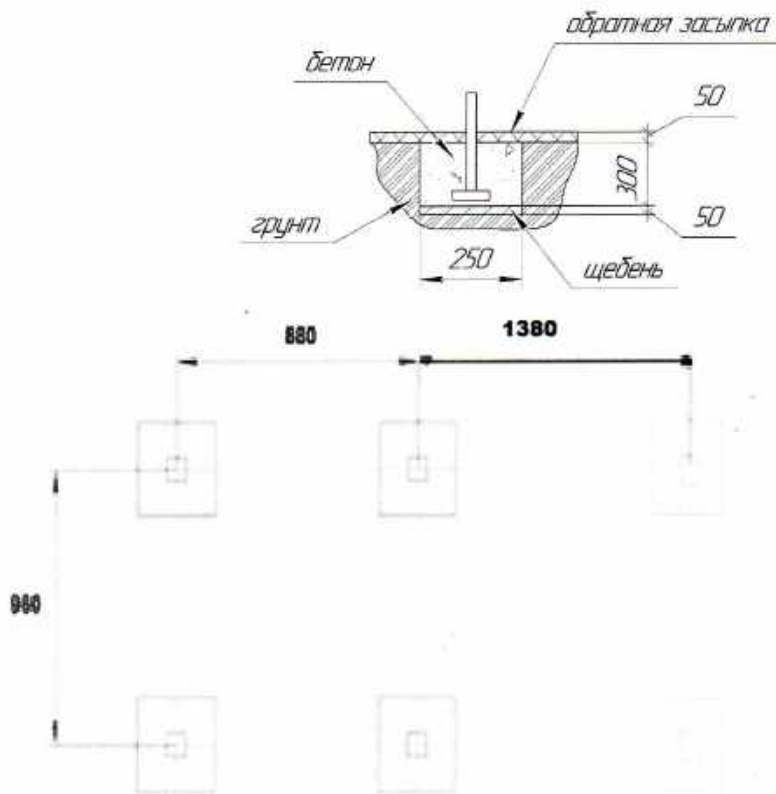


Рисунок №2 - Общая схема фундамента

Минимальное время высыхания фундамента перед сборкой должно составлять не менее 24 часов.

14.10. Установка оборудования проводится на ровной площадке, свободной от зеленых насаждений. При установке оборудования не требуется полного выравнивания всей поверхности площадки, но обязательно выставление по горизонту всех опорных несущих стоек оборудования и мест примыкания к основанию опорных элементов выносного оборудования.

Перепад высоты между рядом стоящими стойками не должен превышать 3 мм. Большая разница в высотах может привести к быстрому износу оборудования и поломке.

Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.

14.11. Перед вводом в эксплуатацию требуется удаление всех элементов транспортировочной упаковки с изделия и монтажной площадки. Вся упаковка вы упаковку вывозится на полигон твердых бытовых отходов или сдается на вторичную переработку.

15. Правила безопасности эксплуатации оборудования

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

Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°C и не выше плюс 40°C.

15.2 У входа на детскую игровую площадку должны вывешиваться для посетителей правила пользования оборудованием. В них должны быть указаны:

- возрастная принадлежность;
- противопоказания к пользованию;
- порядок захода и выхода детей;
- правила поведения детей и взрослых на площадке и оборудовании (запрещается принимать пищу, напитки, мусорить, курить, приносить и оставлять стеклянные бутылки, проходить с животными и т. п.);
- фамилия, имя, отчество и должность ответственного за безопасную эксплуатацию.

15.3 Запрещается использовать оборудование не по назначению, а также пачкать или ломать оборудование.

15.4. Для защиты людей от ушибов и травм рекомендуется на площадку, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие, толщиной не менее 10 мм.

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового оборудования проводят визуальный осмотр, а именно проверяют

- проверить целостность конструкции, прочность соединений, работоспособность отдельных устройств и правильность монтажа в соответствии с требованиями изготовителя.

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверка на наличие трещин, острых краев или других повреждений
- чистота вокруг оборудования (разбитое стекло представляет большую опасность) и гладкость защищающих поверхностей.
- полнота сыпучих средств безопасности (например песка, гравия, коры, древесных щепок) и их выравнивание. Если уровень ниже 10 см ниже отмеченной поверхности, он должен быть заполнен.

В начальный период эксплуатации требуется подтяжка болтовых соединений в случае их расшатывания.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Осмотр оборудования.

Производится визуальный осмотр детского игрового оборудования:

- устойчивость конструкции (устойчивость несущих стоек)
- проверяются узлы крепления к несущим стойкам
- проверяется наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования, отсутствие деталей оборудования и структурную целостность оборудования.

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

- наименование изделия, 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

17.2. Обслуживание и уход.

Антикоррозийная поверхность:

Поврежденные участки краски сначала должны быть очищены от пыли, жиров и центров коррозии. После этого очищенная поверхность должна быть покрыта антикоррозийной грунтовкой, когда слой высохнет, дважды нанесите краску распылителем. Цвета соответствуют палитре RAL.

Дерево:

Древесина - это органический и натуральный материал, который требует ежегодного предохранения. В период эксплуатации необходимо следить за отсутствием образования трещин, сколов и глубоких стираний. При их возникновении необходимо зачистить поврежденный участок, зашпатель (при необходимости) и окрасить на два слоя. Цвета соответствуют палитре RAL.

Нержавеющая сталь:

Рекомендуется очищать элементы из нержавеющей стали один раз в год, удалить осадки и загрязнители, которые могут вызвать обесцвечивание стали. Мойте хлопчатобумажными тканями и мягким моющим средством, растворенным в воде, например посудомоечная жидкость. После мытья, ополосните водой и вытрите насухо.

Внимание!

Чистящие средства, используемые для чистки нержавеющей стали, не должны содержать: хлора, соли, кислот или отбеливателей. Даже небольшое количество этих веществ может вызвать постоянное повреждение поверхности оксида хрома.

17.3 Ремонт оборудования

Смотрите раздел 13 – Сведения о ремонте

18. Сведения об утилизации оборудования

18.1. При наступлении предельных состояний и решении о непригодности оборудования к ремонту и дальнейшей эксплуатации или нецелесообразности дальнейшей эксплуатации, оно должно быть демонтировано и утилизировано. Утилизации подлежат отдельные элементы изделия или изделие в целом:

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

18.2. Металлическая составляющая изделия подлежат сдаче в металлолом.

18.4. Детали из древесины подлежат отправке на лицензированный полигон твердых бытовых отходов

19. Дата производства оборудования

Оборудование произведено



20. Сведения о возрастных группах

Изделие предназначено для детей от 3 до 10 лет, ростом не более – нет ограничений, весом не более – 8 пользователей (до 50 кг каждый пользователь).

Данное изделие используется для:

- игры;
- физического развития;
- развития ловкости;
- развития координации движений.

21. Срок службы

Назначенный срок службы изделия (срок эксплуатации) - 3 года.

Ресурс действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

22. Особые отметки

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

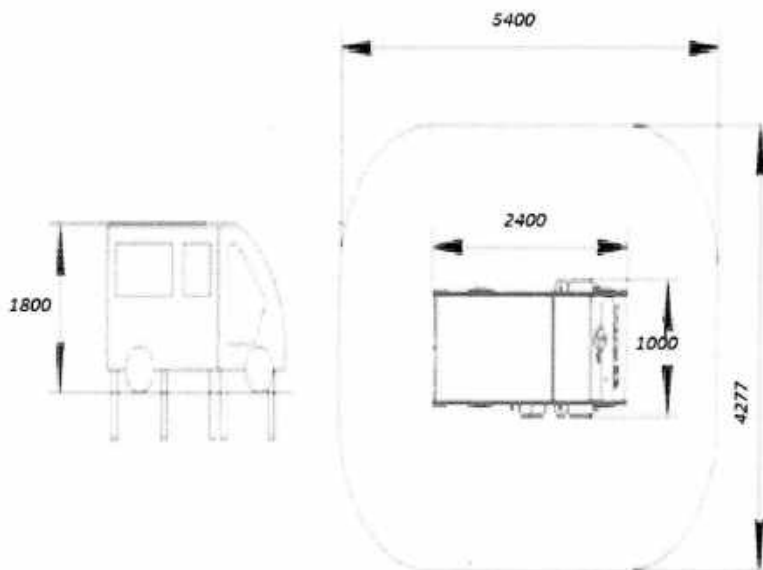


Рисунок 3 – Габаритные размеры изделия

Детский игровой элемент

(домик беседка)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс Домик беседка

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- для сплочения и единения детей, для разделения функций по дому;
- создания детьми безопасного игрового пространства.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 97 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Домик беседка	1	1800x1900x1200	86	
2	крыша	1	1800x1000	11	
3	каркас	1	1780x1890x1190		
4	лавочки	1	1700x25	7	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(Машина)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс Машина

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- создание условий для развития сюжетной игры

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 37 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Машина	1	1900x800x1500	37	
2	лавочки	3	1500x25 – 2 шт 800x25 – 1 шт	7	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

ООО «Техгарант-Юг»

Ограждение

Для детей от 5 лет

Паспорт



г. Армавир
2017

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Ограждение (ЗМ-7)
- 1.2. Предприятие: ООО «ЮГТОРГКОМПЛЕКТ»
- 1.3. Реализация: ООО «Техгарант-Юг»
- 1.4. Заводской номер: №1-49
- 1.5. Дата выпуска 28.02.2017



2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Ограждение (ЗМ-7)

3. Сведения о приеме

Данные ограждения (ЗМ-7), заводские номера №1-49, соответствует ГОСТ Р 52137-2003; ГОСТ Р 52168-2003; ГОСТ Р 52169-2003; ГОСТ Р 52299-2004; ГОСТ Р 52300-2004; ГОСТ Р 52301-2004 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Ограждение (ЗМ-7) – 49 штук

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Детский игровой элемент

(Песочница)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс Песочница

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- формируют навыки мелкой моторики и координации движений, развивают тактильные ощущения, вырабатывают стремление к познанию.

2. Основные технические данные

2.1 размеры

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. общая масса 23 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детское оборудование Песочница	1	2000x2000	15	
2	Крышка на песочницу	1	2000x2000	8	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

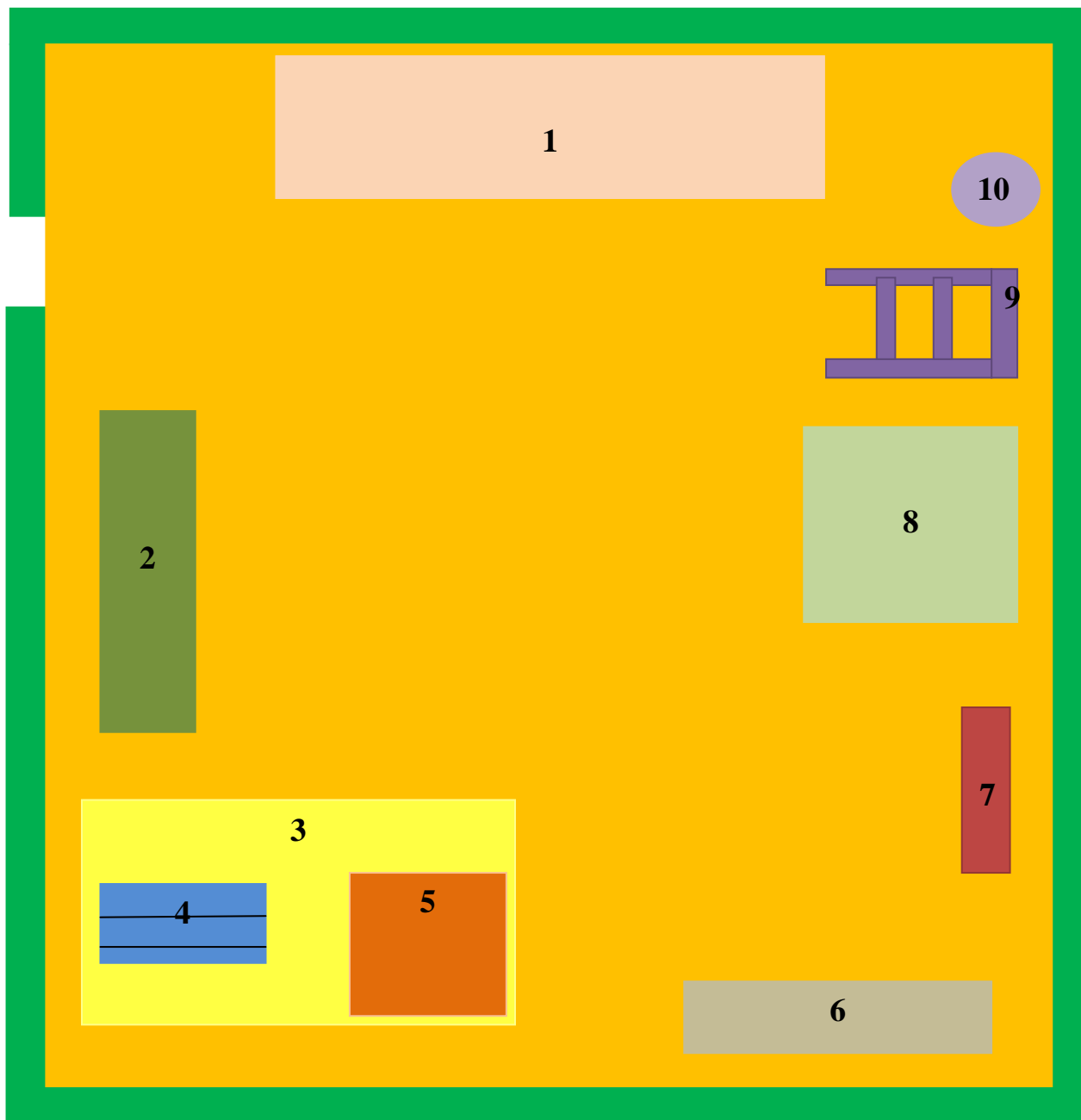
6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Игровая площадка группа № 9.



1 - Веранда

2 – Игровой элемент «Гусеница»

3 – Навес

4 – Стол с лавками

5 - Песочница

6 – «Дорожка здоровья»

7 – Лавка

8 – Домик игровой

9 – Лесенка для лазания

10 - Грибок

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 9

1. Сведения общего характера

1.1. Наименование объекта: игровая площадка

1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341

1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна

1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12

1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год

1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта - 240 кв.м.

1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да

1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл

1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да

1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) - песок, щебень

1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет

1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20

1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____

2. Техническая характеристика объекта:

2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	Игровой элемент «Гусеница»	Металл+ДСП	норм
3	Навес	металл	норм
4	Стол с лавками	Металл+дерево	норм
5	Песочница	бетон	норм
6	«Дорожка здоровья»	бетон	норм
7	Лавка	дерево	норм
8	Домик игровой	металл	норм
9	Лесенка для лазанья	металл	норм
10	Грибок	металл	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность Заведующий Подпись Елхова

М.П.



ООО «МЕД-ФАКТОРИЯ»

Машинки

Для детей от 5 лет

Паспорт

Г. Армавир
2021

И. В. Армавир

1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование: Машина «Гусеница» (МС-9)
- 1.2. Предприятие: ООО «МЕД-ФАКТОРИЯ»
- 1.3. Заводской номер: №357
- 1.4. Дата выпуска 09.2021

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры: Машина «Гусеница» (МС-9)
1950х600х800 мм

3. Сведения о приеме

Данная машина «Гусеница» (МС-9), заводской номер №357, соответствует ГОСТ Р 52169-2012; ГОСТ Р 52301-2013; ГОСТ Р ЕН 1177-2013; ГОСТ 33602-2015; ГОСТ Р 54415-2011; ГОСТ Р 55677-2013; ГОСТ Р 55678-2013; ГОСТ Р 55679-2013; ГОСТ Р 56440-2015 и признан годным к эксплуатации

4. Комплектация

Машина «Гусеница» (МС-9) – 1 штука

5. Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 12 мес. Со дня поставки изделия эксплантату (владельцу).

При нарушении правил эксплуатации и хранения оборудования изготовитель не несет ответственность за выход из строя оборудования в целом так и отдельных элементов.

Детский игровой элемент

(Теневой навес - грибок)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс теневой навес - Грибок

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающий физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 60 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Грибок	1	2x2x2	60	
2	крыша	1	2x2	40	
3	каркас	1	10x2	15	
4	лавочка	1	50x50	5	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс теневой навес - Грибок признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(беседка - навес)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс беседка - навес

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающий защиту ребенка от солнечных лучей и осадков;
- развивающее чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 43 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс беседка - навес	1	3 х 6	43	
2	крыша	1	3 х 6	13	
3	каркас	1	3 х 6	30	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс беседка - навес признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(домик беседка)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс Домик беседка

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1. Размеры

2.2. Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 57 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Домик беседка	1	2x1,90x1,50	57	
2	крыша	1	(2x1,50)x2	10	
3	каркас	1	2x1,90x150	47	
4	лавочки	1	15x1,50	8	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(Лестница)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс Лестница

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 70 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Лестница	1	2,5x0,05x2	70	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Лестница признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(песочница)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1. Наименование Детский игровой комплекс песочница

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающий физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 50 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Песочница	1	2x2x2x2	50	
2	крышка	1	2x2x2x2	10	
3	каркас	1	2x2x2x2	40	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Песочница признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(Скамейка)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс Скамейка

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающий физическое развитие ребенка;
- развивающий координацию движений, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1. Размеры

2.2. Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 20 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Скамейка	1	1,5х0,40х0,5	20	
2	каркас	1	0,5х0,05х0,30	8	
3	покрытие	2	(1,5х0,20)х2	12	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент

(Стол и скамейки)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой комплекс Стол и скамейки

1.2. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающий физическое развитие ребенка;
- развивающий чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки

2.3. Общая масса 30 кг.

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс Стол и скамейки	1	1,5x2x1,5	30	
2	Крышка стола	1	2x0,80x0,05	7	
3	каркас	1	2x1,5x0,05	14	
4	лавочки	2	2x0,30x0,05	6	

4. Свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс Домик беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

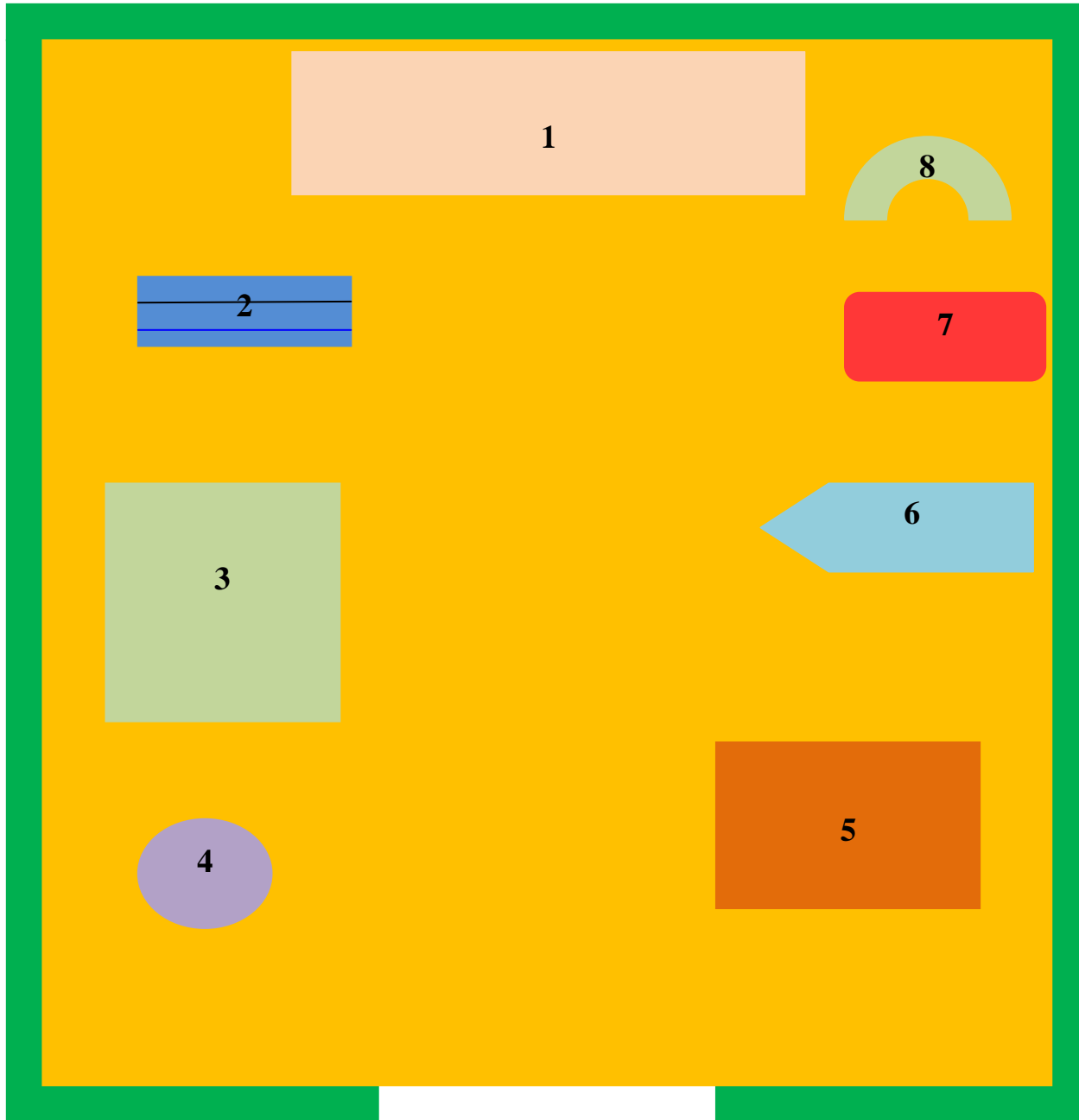
6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Игровая площадка группа № 10.



- 1 - Веранда
- 2 – Стол с лавками
- 3 – Домик игровой
- 4 – Грибок
- 5 – Песочница
- 6 – Кораблик
- 7 – Машина игровая
- 8 - Кольцеброс

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 10

1. Сведения общего характера
 - 1.1. Наименование объекта: игровая площадка
 - 1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова, 341
 - 1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна
 - 1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12
 - 1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год
 - 1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта – 180 кв.м.
 - 1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да
 - 1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл
 - 1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да
 - 1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) песок, асфальт
 - 1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет
 - 1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20
 - 1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____
2. Техническая характеристика объекта:
 - 2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	веранда	кирпич	норм
2	Стол с лавками	Металл+дерево	норм
3	Домик игровой	металл	норм
4	Грибок	металл	норм
5	Песочница	бетон	норм
6	Кораблик	дерево	норм
7	Машина игровая	ДСП	норм
8	Кольцеброс	ДСП	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность _____ Подпись Елхова

М.П.



Детский игровой элемент

Грибок

для детей дошкольного возраста от 2 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет под присмотром взрослых и создает условия, обеспечивающие чувство коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Высота	1	190

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

Домик

Для детей от 2 до 14 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование детский домик

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 2 лет и создает условия :

- обеспечивающие физическое развитие ребенка
- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры изделия 1220* 1200мм

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 1750мм

2.3 высота от уровня поверхности игровой площадки до пола 150мм.

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг	Примечание
1	Детский домик	1	1220*1200	90	
2	Крыша	1	1220*1400	15	
3	Каркас	1	1190*1390*1590	17	

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

кольцеброс

Для детей от 3 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование детское игровое оборудование кольцеброс

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 3 лет и создает условия :

- обеспечивающие физическое развитие ребенка
- чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры изделия 2050* 1200мм

2.2 Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней отметки 2050мм

3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры	Масса кг	Примечание
1	Кольцеброс	1	2050*1200	30	

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент кораблик

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Детский игровой элемент кораблик

1.2 Кораблик предназначен для отдыха и игр детей на свежем воздухе и создает условия :

- обеспечивающие чувство коллективизма в массовых играх
- развивающие мелкую моторику рук и координацию движений.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 1800x1400x600

2.2 Высота стола 600

2.3 Общая масса 70 кг

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Кораблик	1	1800x1400x600	70	
2	Лавочки	2	1800x250x360		
3	Крыша	1	1800x595x600		

4. Свидетельство о приемке .

Стол с лавками признан годным к эксплуатации

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обеспечению и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Детский игровой элемент машина

для детей дошкольного возраста от 3 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование игровая машина

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 3 лет под присмотром взрослых и создает условия обеспечивающие чувство коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Машина	1	1850x760

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Детский игровой элемент

Песочница - навес

для детей дошкольного возраста от 3 лет

ПАСПОРТ

г.Армавир

1. Основные сведения об изделии

1.1 наименование песочница

1.2 Детское игровое оборудование предназначено для детей дошкольного возраста от 3 лет под присмотром взрослых и создает условия для чувства коллективизма в массовых играх.

2. Комплектность

№	Наименование	Количество	Размеры
1	Длина	1	2100
2	Ширина	1	2270
3	Высота	1	350

4. Свидетельство о приемки

Признано годным к эксплуатации.

5. Инструкция по осмотру и проверки оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

6.1 Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкции, а также узлы крепления.

6.2 функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3 Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью один раз в 12мес

Стол с лавками

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии

1.1 Наименование Стол с лавками

1.2 Стол с лавками предназначен для отдыха и игр детей на свежем воздухе и создает условия :

- обеспечивающие чувство коллективизма в массовых настольных играх

- развивающие мелкую моторику рук и координацию движений.

2. Основные технические данные

2.1 Размеры 1800x1400x600

2.2 Высота стола 600

2.3 Общая масса 70 кг

3. Комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Стол с лавками	1	1800x1400x600	70	
2	Лавочки	2	1800x250x360		
3	Стол	1	1800x595x600		

4. Свидетельство о приемке .

Стол с лавками признан годным к эксплуатации

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации стола с лавочками проводится визуальный осмотр, проверяется прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обеспечению и ремонту оборудования

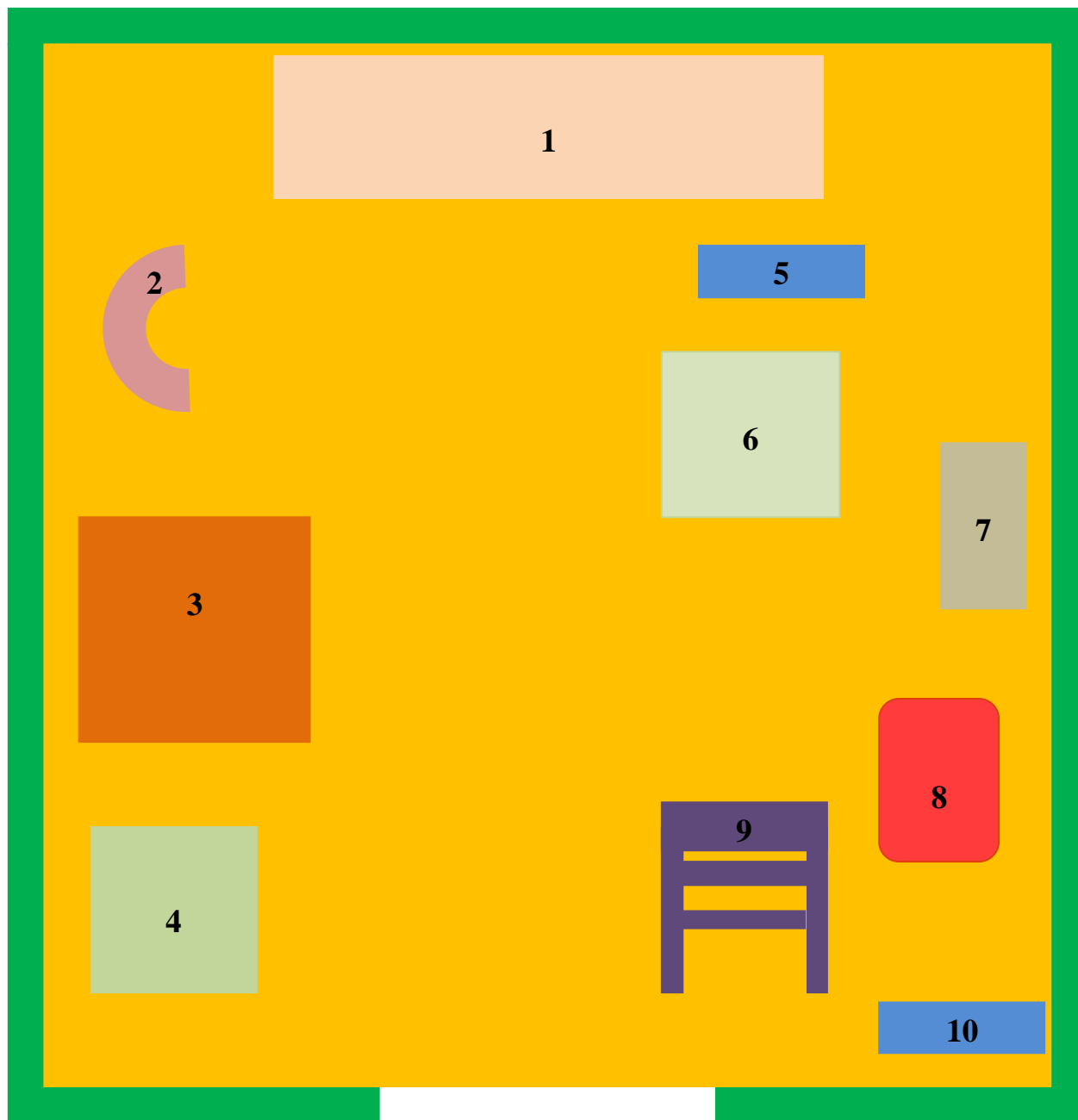
6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. Особые отметки

Игровая площадка группа № 12.



1 – Веранда

2 – Качели

3- Песочница

4 – Домик игровой

5 – Скамья

6 – Домик игровой

7 – Горка

8 – Машина игровая

9 – Лесенка для лазания

10 - Скамья

ПАСПОРТ

Игровой площадки группы № 12

1. Сведения общего характера

1.1. Наименование объекта: игровая площадка

1.2. Адрес объекта: город Армавир улица Маркова,341

1.3. Наименование лица, эксплуатирующего объект – заведующий Елхова Татьяна Михайловна

1.4. Номер телефона лица, эксплуатирующего объект - 8(86137)5-10-12

1.6. Год и месяц ввода в эксплуатацию объекта (при наличии сведений) 1979 год

1.8. Общая площадь объекта (кв. м), размеры объекта – 180 кв.м.

1.9. Наличие ограждения территории объекта (да/нет) да

1.10. Материал ограждения объекта (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.) металл

1.11. Наличие покрытия объекта (да/нет) да

1.12. Материал покрытия объекта (песок, асфальт, бетон, щебень, деревянное покрытие, искусственная трава, резинобитум, декоративная плитка и т.д.) песок, асфальт

1.13. Наличие электрического освещения объекта (да/нет) нет

1.15. Единовременная пропускная способность объекта (нормативная) 20

1.16. Дополнительные сведения об объекте (при наличии): _____

2. Техническая характеристика объекта:

2.1. Наименование оборудования расположенного на объекте.

№	Наименование оборудования (конструктивной формы), расположенных на объекте	Материал оборудования (конструктивной формы)	Техническое состояние оборудования (конструктивной формы)
1	Веранда	кирпич	норм
2	Качели	металл	норм
3	Песочница	бетон	норм
4	Домик игровой	металл	норм
5	Скамья	дерево	норм
6	Домик игровой	металл	норм
7	Горка	металл	норм
8	Машина игровая	ДСП	норм
9	Лестница для лазанья	металл	норм
10	Скамья	Металл+дерево	норм

Паспорт объекта составил:

Ф.И.О. Т.М. Елхова Должность _____

М.П.



Подпись Елхова

Детский игровой элемент

(горка)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс горка.

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 160*130*60

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 160

2.3. общая масса 45 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс горка	1	160*130*60	45	

4. свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс горка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(качели)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс качели.

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 350*60*23

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 60

2.3. общая масса 35 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс качели	1	350*60*23	35	

4. свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс качели признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(лестница)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс лестница.

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 150*140

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 150

2.3. общая масса 40 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс лестница для лазания	1	150*140	40	

4. свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс лестница признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(скамья)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс скамья.

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 200*75*50

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 75

2.3. общая масса 40 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс скамья	1	200*75*50	40	

4. свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс скамья признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(беседка игровая)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс беседка игровая.

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 170* 150

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 170

2.3. общая масса 50 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс беседка игровая	1	170* 150	50	
2	навес	1	170* 150	40	
3	лавка	1	60* 45* 40	10	

4. свидетельство о приемке.

Детский игровой комплекс беседка игровая признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(машина игровая)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс машинка игровая

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 150* 210*100

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 210

2.3. общая масса 70 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс машинка игровая	1	150* 210*100	70	
2	стенки		150* 110*90	50	
3	навес	1	210*100	20	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс машинка беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки

Детский игровой элемент

(песочница беседка)

Для детей от 3 до 14 лет

ПАСПОРТ

1. основные сведения об изделии

1.1 наименование Детский игровой комплекс песочница беседка

1.2. детский игровой комплекс предназначен для детей от 3 до 14 лет и создает условия:

- обеспечивающие физическое развитие ребенка;
- развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

2.1 размеры 210*230

2.2 максимальная высота от уровня поверхности до верхней отметки 210

2.3. общая масса 170 кг.

3. комплектность

№ п/п	наименование	количество	размеры	Масса кг.	примечание
1	Детский игровой комплекс песочница беседка	1	210*230	170	
2	стенки	4	227*35	140	
3	навес	1	210*230	30	

4. свидетельство о приемке .

Детский игровой комплекс песочница беседка признан годным.

5. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.

Перед началом эксплуатации детского игрового элемента проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

6. Инструкция по осмотру, обслуживанию оборудования.

6.1 регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность конструкций. А так же узлы крепления.

6.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового элемента необходимо проводить один раз в 3 месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

6.3. ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового элемента проводят с периодичностью 1 раз в 12 месяцев.

7. особые отметки