

АКТ

Осмotra и проверки оборудования детской игровой площадки ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52301-2013.

«01» августа 2022, г.

Владелец: МБДОУ «Зырянский детский сад» Зырянского района.

Адрес: с.Зырянское, ул. Смирнова, 12.

Комиссия, назначенная приказом руководителя образовательного учреждения от 30.07.2021г.

Председатель - Заведующий МБДОУ «Зырянский детский сад» – Язовских Е.В.

Члены комиссии: Зам. заведующей – Уланова О.А.

Завхоз – Провоторова И.Н.

Специалист по обеспечению безопасности образовательного процесса - Воротников А.А.
(по согласованию).

Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленны й дефек т	Пр ин ят ые ме ры	Примечание
1	Теневой навес S = 30,0 м ² , тип 4383 – 6 шт.	Соответствует ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска 28.07.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
2	Качалка-балансир «М», тип 4102 – 2 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
3	Качалка-балансир «Б», тип 4101 – 4 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
4	Песочница с крышкой, тип 4237 – 6 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
5	Стол со скамьями детский, тип 2606 – 6 шт.	Соответствует требованиям ТУ 5893-002-50003558-2003 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)

6	Качели «Гнездо», тип 4158 – 2 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признаны годными к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
7	Домик-беседка, тип 4302 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
8	Локомотив, тип 4424 – 1 шт.	Соответствует ГОСТ Р52169-2012 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
9	Детский игровой комплекс «Летучий корабль», тип 5126 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020г	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
10	Качалка на пружине, тип4116, 4117, 4121, 4126, 4130, 4132 – 6 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14, ГОСТ Р 52299-2013 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020г	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
11	Скамья на металлических ножках, тип 2214 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ 5893-002-50003558-2003 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска: 15.05.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.) Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
12	Качели, тип 4154 – 2 шт.	Соответствуют требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признаны годными к эксплуатации. Дата выпуска: 15.05.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
13	Карусель с оградкой, тип 4195 – 3 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска: 15.05.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
14	Локомотив с вагончиком, тип 4425 – 1 шт.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52169-2012 и признан годным к	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и

		эксплуатации. Дата выпуска 23.04.2020 г.			школьные учебные учреждения и т.п.)
15	Детский игровой комплекс «Мини», тип 5144 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
16	Самосвал, тип 4430 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
17	Кораблик «Карапуз», тип 4428 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
18	Детский спортивный комплекс, тип 6103 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
19	Дорожка «Змейка», тип 6199 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
20	Лиана большая фигурная, тип 6727 – 1 шт.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52169-2012 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска: 15.05.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
21	Детский спортивный комплекс, тип 6174 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
22	Спираль горизонтальная, тип 6722 – 1 шт.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52169-2012 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска: 15.05.2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
23	Стенка для метания мячиков, тип 6724 – 1 шт.	Соответствует требованиям ТУ-960000-50003558-14 и признана годной к эксплуатации. Дата выпуска: 03.08. 2020 г.	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки; парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
24	Бревно, тип 6707 – 1 шт.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52169-2012 и признано	нет		Может устанавливаться в местах отдыха и игр детей (детские игровые площадки;

		годным к эксплуатации. Дата выпуска: 23.04.2020 г.			парки; дошкольные и школьные учебные учреждения и т.п.)
--	--	--	--	--	---

Все игровое оборудование вкопано в землю и залито бетоном. Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации

Председатель комиссии
Члены комиссии:



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

Язовских Е.В.

Уланова О.А.

Провоторова И.Н.