



ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОКУРАТУРА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОКУРАТУРА
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА

ул. Комсомола, д. 43, лит. А
Санкт-Петербург, Россия, 195009

29.09.2023 № Прдр-20400005-11-23/-20400005

Заведующему государственной
бюджетной дошкольной
образовательной учреждению
детский сад № 27 Калининского
района Санкт-Петербурга

Канатаевой Ирине Юрьевне

пр. Металлистов, д. 86, корп. 2
литер А
г. Санкт-Петербург

dou27-spb@yandex.ru

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ об устранении нарушений закона

Прокуратурой района проведена проверка соблюдения законодательства при осуществлении деятельности ГБДОУ детский сад № 27 Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 86, корп. 2, литер А, в ходе которой выявлены нарушения, требующие принятия мер по их устранению.

На основании п. 2 ч. 6 ст. 28 Федерального закона № 273-ФЗ, образовательная организация обязана создавать безопасные условия обучения, воспитания обучающихся, присмотра и ухода за обучающимися, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации.

Совместно со специалистами ООО Экспертный центр «Марстар» проведено обследование конструкций детского игрового и спортивного оборудования, расположенного на игровых площадках Детского сада, закрепленного за конкретными группами воспитанников.

На обследуемом оборудовании отсутствовали информационные таблички изготовителя (согласно п. 7.1 ГОСТ 34614.1-2019) -- не были установлены изготовителем оборудования.

Согласно п. 1 ст. 5 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», на товар, предназначенный для длительного использования, изготовитель вправе устанавливать срок службы - период, в течение которого изготовитель обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара по назначению и нести ответственность за существенные недостатки.

В соответствии с п.2 ст.7 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» изготовитель обязан обеспечивать безопасность товара в течение установленного срока службы или срока годности товара. Если в соответствии с пунктом 1 статьи 5 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» изготовитель не установил на товар срок службы,

Прокуратура Калининского района
г. Санкт-Петербурга
№ Прдр-20400005-11-23/-20400005

он обязан обеспечить безопасность товара в течение десяти лет со дня передачи товара потребителю.

Установлено, что в паспортах на оборудование, изготовителем которого является ООО «Красивый город» установлен срок службы 5 лет. Учитывая, что данное оборудование выпущено в период с 2011 до 2018 года, то срок службы этого оборудования уже истек.

В паспортах на оборудование, изготовителем которого является ООО «АВЕН-СПб» установлен срок службы 8 лет. Учитывая, что данное оборудование выпущено в 2009 году, то срок службы этого оборудования уже истек.

В паспортах на оборудование, изготовителем которого является ЗАО «КСИЛ», не установлены сроки службы (срок эксплуатации), но поскольку оно было изготовлено 08.08.2013 года, то на данный момент оно находится в эксплуатации более 10 лет, и в соответствии с п.2 ст.7 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей», срок службы данного оборудования истек. Кроме того, изготовители подобного оборудования обычно назначают срок его службы равный 5-7 годам (исходя из условий его эксплуатации и возможностей материалов сохранять заявленные эксплуатационные свойства).

Что касается оборудования на которое паспорта отсутствуют, то по его техническому состоянию, а также исходя из его сравнения с оборудованием, установленным в этом же учреждении, можно предположить, что оно было изготовлено не позднее 2013 г., то есть на данный момент оно также находится в эксплуатации более 10 лет и срок службы этого оборудования также истек.

В соответствии с п. 9 ТР ЕАЭС 042/2017 идентификация оборудования может осуществляться по паспорту изделия и (или) маркировке.

Маркировка на обследуемом оборудовании отсутствовала, поэтому провести идентификацию по маркировке не представлялось возможным.

В паспортах оборудования были приведены эскизы, которые позволили идентифицировать оборудование путем сравнения изображения с внешним видом изделия.

В ходе обследования выявлены несоответствия и дефекты следующего оборудования:

Беседка «Солнечный дворик»: Многочисленные повреждения деревянных элементов (гниение, расслоения, потёртости), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок), конструкция оборудования содержит горизонтальные элементы в том числе в ограждениях, которые могут использоваться детьми для лазания, также конструкция верхнего края ограждения позволяет на них стоять или сидеть, возможно застревание головы ребенка в проемах металлического ограждения, возможно застревание головы ребенка в проемах между перекладинами под крышей (п. 4.2.5, п. 4.2.4., 4.2.7.2, ГОСТ 34614.1-2019);

Песочница «Катерок-3 с крышкой»: имеются повреждения деревянных элементов (гниение, трещины, расслоения, потёртости), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, особенно на крышках, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений, на металлической мачте срезан игровой элемент «штурвал». В месте среза имеются острые кромки способные нанести травму ребенку, возможно застревание головы ребенка в верхних проемах металлического ограждения, ограждение содержит горизонтальные элементы, которые могут использоваться детьми для лазания (п. 4.2.5, п. 4.2.7.2, п. 4.2.4.4 ГОСТ 34614.1-2019)

Детский игровой комплекс «Песочный дворик с горкой «Кремль»: Многочисленные повреждения деревянных элементов (гниение, расслоения, потёртости), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, отсутствие надежной фиксации (имеется подвижность) арки на входных воротах (отсутствует часть крепежа), возможно падение этой конструкции, из-за разрушения деревянных опорных элементов упал забор-ограждение. Вторая часть забора-ограждения отсутствует, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений, обширные повреждения вплоть до разрушения: опорных элементов на несущих опорах (в некоторых местах сломаны, в других отсутствуют); пола платформы (с образованием больших зазоров);крепления ступеней (ступени перенесены при ремонте), подвижность пластиковых элементов на опорных столбах, возможно защемление пальцев, в пластиковых элементах (подвижных) имеются отверстия. возможно защемление пальцев, ограждение платформы высотой 600 мм (нормативное значение – не менее 700 мм, ограждения на лестнице высотой 460 мм (нормативное значение – не менее 700 мм, возможно застревание головы ребенка в проемах ограждения (п. 4.2.5, п. 4.2.7.6, п. 4.2.4.4, п. 4.2.7.2, ГОСТ 34614.1-2019)

Спортивный снаряд ТМ37: Разрушение деревянного элемента с образованием шероховатых поверхностей способных нанести травму ребенку, имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку (п. 4.3 ГОСТ Р 55677-2013);

Спортивный снаряд ТМ2 «Жираф»: Имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, Возможно застревание пальцев в проушинах на кольце (п. 4.3 п. 4.4.2.4 ГОСТ Р 55677-2013)

Спортивный снаряд И9: имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку (п. 4.3 ГОСТ Р 55677-2013)

Спортивный снаряд И10: Имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые

поверхности способные нанести травму ребенку, Ослабление крепления деревянных деталей, из-за подвижности деревянных деталей имеется доступ к частям с острыми металлическими краями (п. 4.3 ГОСТ Р 55677-2013)

Спортивный снаряд ТМ34: Отсутствие надежного крепления оборудования к поверхности игровой площадки, что вызывает его подвижность. Анкеры и площадки выступают из земли. Имеется риск травмирования, возможно застревание головы ребенка в верхних проемах по всей окружности (п. 4.4.2.2 ГОСТ Р 55677-2013)

Спортивный снаряд ТМ38/2: Нарушение лакокрасочного покрытия желтой секции;

Домик-беседка 2 шт. (на один паспорт не предоставлен): для платформы, расположенной на высоте менее 0,6 м от уровня игровой площадки, не требуется установка защитных ограждений. Однако беседка в двух местах оборудована ограждением. При высоте ограждения 760 мм, установлена скамейка с высотой сидения 340 мм, таким образом, если ребенок встанет на скамейку высота ограждения уже будет недостаточной (420 мм). Имеется риск падения (нормативное значение – не менее 700 мм); для платформы, расположенной на высоте менее 0,6 м от уровня игровой площадки, не требуется установка перил или ограждений. Однако, если они установлены, то они не должны содержать элементов, допускающих лазание детей или их подъем, локальные повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, Частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения) п. 4.2.4.4, п. 4.2.5, ГОСТ 34614.1-2019)

Песочница с крышкой 3 шт.: Локальные повреждения деревянных элементов крышек (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку; Частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения) (п. 4.2.5 ГОСТ 34614.1-2019);

Песочный дворик «Коралл»: имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок), для платформы, расположенной на высоте менее 0,6 м от уровня игровой площадки, не требуется установка перил или ограждений. Однако, если они установлены, то они не должны содержать элементов, допускающих лазание детей или их подъем, для платформы, расположенной на высоте менее 0,6 м от уровня игровой площадки, не требуется установка защитных ограждений. Однако оборудование снабжено ограждением. При высоте ограждения 600 мм, установлена скамейка с высотой сидения 340 мм, таким образом, если ребенок

встанет на скамейку высота ограждения уже будет недостаточной (максимум 300 мм). Имеется риск падения (нормативное значение – не менее 700 мм) (п. 4.2.5, п. 4.2.4.4, ГОСТ 34614.1-2019).

Песочный дворик «Опушка»: имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку; частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок); для платформы, расположенной на высоте менее 0,6 м от уровня игровой площадки, не требуется установка перил или ограждений. Однако, если они установлены, то они не должны содержать элементов, допускающих лазание детей или их подъем (п. 4.2.5, п. 4.2.4.4, ГОСТ 34614.1-2019);

Песочный дворик «Шахматный клуб»: имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку; частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок); для платформы, расположенной на высоте менее 0,6 м от уровня игровой площадки, не требуется установка перил или ограждений. Однако, если они установлены, то они не должны содержать элементов, допускающих лазание детей или их подъем (п. 4.2.5, п. 4.2.4.4 ГОСТ 34614.1-2019)

Детский спортивный комплекс: Диаметр каната в сети для лазания составляет 15,0 мм (нормативное значение 16...45 мм) (п. 4.2.4.6 ГОСТ 34614.1-2019); Частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок)(п. 4.3 ГОСТ Р 55677-2013);

Детский спортивный комплекс «Жираф» с баскетбольным кольцом: частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок) (п. 4.3 ГОСТ Р 55677-2013);

Качалка «Петушок»: имеется риск защемления пальцев в опоре качалки (пружине). В щели (зазоры) невозможно ввести стержень 12 мм, при том, что стержень 8 мм проходит; имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок) (п. 4.2.7.6, п. 4.9, п. 4.2.5, ГОСТ 34614.6-2019);

Качалка «Цветочек»: имеется риск защемления пальцев в опоре качалки (пружине). В щели (зазоры) невозможно ввести стержень 12 мм, при том, что стержень 8 мм проходит; имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые

поверхности способные нанести травму ребенку, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок) (п. 4.2.7.6, п. 4.9, п. 4.2.5 ГОСТ 34614.6-2019)

Качалка «Кораблик»: имеется риск защемления пальцев в опоре качалки (пружине). В щели (зазоры) невозможно ввести стержень 12 мм, при том, что стержень 8 мм проходит, имеются повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку, Частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок) (п. 4.2.7.6, п. 4.9, п. 4.2.5 ГОСТ 34614.6-2019)

Беседка малая (3 шт.): имеются обширные повреждения деревянных элементов (гниение, потёртости, расслоения), образующие шероховатые поверхности способные нанести травму ребенку. Особенно большие зоны гниения на уровне земли, из-за гниения деревянных деталей на уровне земли открылись металлические подпятники с острыми кромками. Имеется риск травмирования, частично отсутствует защита выступающих концов болтовых соединений (в ряде случаев имеются ее повреждения с образованием острых кромок) (п. 4.2.5 ГОСТ 34614.1-2019);

Согласно экспертному заключению специалиста, необходимо провести демонтаж оборудования у которого выявлены несоответствия конструкции обязательным требованиям безопасности, истек назначенный срок службы, т.к. в противном случае его дальнейшая эксплуатация может причинить вред здоровью детей или стать угрозой их жизни.

Причинами и условиями выявленных нарушений действующего законодательства является ненадлежащее отношение ответственных лиц к исполнению возложенных на них обязанностей, а также отсутствие надлежащего контроля с Вашей стороны.

Выявленные в ходе проверки нарушения требуют принятия мер к устранению допущенных нарушений и недопущению их впредь.

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 22, 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры района, в течение месяца со дня внесения представления принять конкретные меры по устранению указанных нарушений, причин и условий, им способствующих.

2. Рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц, допустивших указанные в представлении нарушения.

3. О дате и времени рассмотрения представления заблаговременно сообщить в прокуратуру района в письменной форме.

4. О результатах принятых мер сообщить в прокуратуру района в месячный срок с момента его получения.

Заместитель прокурора района

советник юстиции

Т.В. Третьяк

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 063331C5AA510FD11D4C46134B7E7DA5

Владелец **Третьяк Татьяна Вячеславовна**

Действителен с 21.03.2023 по 13.06.2024