



ФОРМАТ-ТН

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ
ГЛАВНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСПЕКТОР ТРУДА ПРОФСОЮЗА
Чувашская республиканская организация профсоюза

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ № 02 от « 18 » мая 2016 г.
об устранении выявленных нарушений законодательства об охране труда,
страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных
заболеваний.

Кому Поляковой Татьяне Владимировне, директору МБОУ «СОШ № 1 г. Шумерля».

E-mail: shumsosh1@mail.ru телефон 88353629599
88353621340,

Копия Председателю профкома:

E-mail: _____ телефон _____

В соответствии со статьей 30 Конституции РФ, статьями 1, 29, 352, 370 Трудового Кодекса РФ, статьями 19, 20 Федерального закона «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности», статьей 26 Федерального закона «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» **ПРЕДЛАГАЮ** устранить следующие нарушения:

№ п.п.	Перечень выявленных нарушений	Сроки устранения
	В качестве источников света в спортзале установлены светильники типа ДРЛ (п.23 Правила безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах).	До 30.06.2016г.
	Разметка баскетбольной площадки в спортзале выполнена без безопасной зоны по периметру зала (Приложение 3 Правила безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах). (рис. 4.24 СП 31-112-2004, часть 1 «Физкультурно-спортивные залы»).	До 30.06.2016г.
	Проем, связывающий спортивный зал с инвентарной имеет выступающий над полом порог (п.17 Правила безопасности занятий по физкультуре и спорту в общеобразовательных школах).	До 30.06.2016г.
	В кабинете технологии (столярная мастерская) персональный компьютер установлен для учителя с грубыми нарушениями требований ПУЭ и СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы". (И в других классах школы).	До 30.06.2016г.
	Столярные верстаки мастерской не имеют рукояток зажимных винтов (п.55 Правила по технике безопасности и производственной	До 30.06.2016г.

<p>санитарии для школьных и учебно-производственных мастерских, в которых проводится трудовая подготовка учащихся», от 21.06.1972 N 322-М.</p>	
<p>В кабинете технологии (столярная мастерская) используется станок фуговально-пильный без веера для ножей, нижнего кожуха дисковой пилы, кожуха ременной передачи, расклинивающего ножа (п.7.2. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности». Дата актуализации: 27.01.2015).</p>	Приостановить
<p>В кабинете технологии (слесарная мастерская) используется раскомплектованный точильный станок (п.7.2. ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности». Дата актуализации: 27.01.2015).</p>	Приостановить
<p>В кабинете технологии (слесарная мастерская) допускается использование настольного сверлильного станка без пружины для возврата шпинделя станка в исходное положение на всю длину хода (п.6.8.10 ГОСТ 12.2.009-99 «Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»).</p>	Приостановить
<p>В кабинете технологии (столярная мастерская) ножовки поперечные не правильно разведены и зубья не заточены (п.87 Правила по технике безопасности и производственной санитарии для школьных и учебно-производственных мастерских, в которых проводится трудовая подготовка учащихся).</p>	Постоянно
<p>В кабинете информатики и вычислительной техники штепсельные розетки установлены на высоте ниже 1,8 м от пола (п.14.35 СП 31-110-2003, п.п.6.6.30, 6.6.31, 7.1.51 ПУЭ).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В кабинете информатики и вычислительной техники радиаторы и трубопроводы отопительной и водопроводной систем не оборудованы диэлектрическим (деревянным и т.п.) ограждением (п.6.1 СанПиН 2.4.2.2821-10 в ред. постановлений Главного государственного санитарного врача РФ от 29.06.2011 N 85, от 25.12.2013 N 72).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В кабинете информатики для работы на компьютерах установлены стулья с жесткими спинками и сидениями и столы для компьютеров без соблюдения маркировок по группам роста (п.п. 9.6, 9.7, приложения 4 и 5 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В кабинете химии расстояние от демонстрационного стола до учебной доски менее 100см. (п.5.6 СанПиН 2.4.2.2821-10).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В кабинете химии на демонстрационном столе не оборудованы бортики с трех сторон, предотвращающие стекание жидкостей со стола в сторону обучающихся (п. 99 Правила противопожарного режима в РФ, утв. пост. Прав. РФ от 25.04.2012 № 390).</p>	До 30.06.2016г.
<p>Подиум-площадка у классной доски кабинета химии не покрыта цельным химически стойким материалом (линолеумом) (п.2.7 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. приказом Минпросвещения СССР от 19.07.1987 г. № 127).</p>	До 30.06.2016г.

<p>На этикетках емкостей химических веществ не нанесены особые отметки (приложение 8, Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. приказом Минпросвещения СССР от 19.07.1987 г. № 127).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В лаборантской кабинета химии с этикетками тары с растворами огнеопасных, ядовитых и взрывоопасных свойств не нанесены дополнительные (ниже основной) этикетках надписи: "Огнеопасно" (красная), "Яд" (желтая), "Взрывоопасно" (голубая), "Беречь от воды" (зеленая) и особые знаки (п.п. 3.4, 3.5 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. приказом Минпросвещения СССР от 19.07.1987 г. № 127).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В лаборантской кабинета химии, емкости с кислотами и щелочами в первичной таре, хранятся не на химически стойких поддонах (п.3.6 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. приказом Минпросвещения СССР от 19.07.1987 г. № 127).</p>	До 30.06.2016г.
<p>Кабинет химии не обеспечен необходимым минимумом первичных средств пожаротушения: закрывающимся крышкой ящиком с сухим просеянным песком вместимостью 0,05м³; совком вместимостью не менее 2кг песка; накидками из огнезащитной ткани размером 1,2х1,8 м и 0,5х0,5м. (п.2.14 Правила техники безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеобразовательных школ, утв. приказом Минпросвещения СССР от 19.07.1987 г. № 127).</p>	До 30.06.2016г.
<p>В лаборантской кабинета химии сушитель пробирок не оборудован сборником стоков.</p>	До 30.06.2016г.
<p>Кабинет химии не обеспечен ведрами (3 шт.) для содержания их с водой во время проведения лабораторных работ.</p>	До 30.06.2016г.
<p>Ширина ступеней на эвакуационном выходе напротив главного входа не соответствуют строительным нормам.</p>	До 30.06.2016г.
<p>Проем второго света над дверным блоком главного входа застеклен не армированным стеклом и без применения шпуклевки.</p>	До 30.06.2016г.
<p>Застекленное дверное полотно главного входа не оборудовано защитными решетками с двух сторон высотой от пола не менее 1,2 м. (п. 6.36 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»).</p>	До 30.06.2016г.
<p>Укосины лестничного марша у эвакуационного выхода во двор школы напротив главного входа на высоту 180 см от уровня пола не окрашены лакокрасочными материалами желтого сигнального цвета или чередующиеся наклонные под углом 45°-60° полосы желтого сигнального и черного контрастного цветов шириной полос - 20-300 мм при соотношении ширины полос желтого и черного цвета от 1:1 до 1,5:1 (п. 5.1.4 ГОСТ Р 12.4.026-2001. ССБТ. «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»).</p>	До 30.06.2016г.
<p>На территории школы люки канализационных колодцев не имеют родных крышек.</p>	До 30.06.2016г.

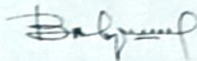
На территории школы гимнастическое сооружение оборудовано приставными лестницами опасной для обучающихся высотой.

До 30.06.2016г.

О результатах рассмотрения представления и принятых мерах по устранению указанных нарушений необходимо сообщить в техническую инспекцию труда в срок до 30.06.2016 г. по электронной почте profobr-lukshin@yandex.ru

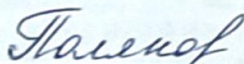
Работодатели обязаны в недельный срок со дня получения требования об устранении выявленных нарушений сообщить в соответствующий профсоюзный орган о результатах рассмотрения данного требования и принятых мерах. (в ред. Федерального закона от 30.06.2006 N 90-ФЗ)

Главный технический инспектор труда



В.Н.Лукшин.

Представление получила



Т.В.Полякова.