### Омская областная организация Профсоюза работников народного образования и науки РФ



### Экспресс-информация

№ **26** 

Лицензия ИД 00342 от 27.10.99 Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

### ПАМЯТКА

внештатным техническим инспекторам труда Профсоюза, уполномоченным по охране труда для проведения общепрофсоюзной тематической проверки по обеспечению безопасности при эксплуатации зданий и сооружений образовательных организаций (ОТП - 2018)



# ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ) ОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

# ОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕЗИДИУМ ОБЛАСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФСОЮЗА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» июня 2018 г. г. Омск № 21

О проведении общепрофсоюзной тематической проверки по контролю за безопасной эксплуатацией зданий и сооружений образовательных организаций

Учитывая важность реализации прав работников образования и обучающихся на охрану труда и здоровья при осуществлении образовательного процесса в части безопасной эксплуатации зданий и сооружений президиум областной организации Профсоюза отрасли **ПОСТАНОВЛЯЕТ:** 

- 1. Районным комитетам Профсоюза и первичным профсоюзным организациям повсеместно с 01 сентября до 15 октября 2018 года провести тематическую проверку «По контролю за безопасной эксплуатацией зданий и сооружений организаций образования»
  - 2. Итоги подвести:
- в <u>первичных профорганизациях</u> на заседаниях профкома и материалы представить к **15 октября 2018** председателю районной организации Профсоюза (приложение 2) и пояснительная записка (приложение 5);
- <u>в районных организациях</u> на заседаниях президиума и о результатах информировать комитет Профсоюза отрасли до 20 октября 2018 года по электронной почте <a href="mailto:nauka@omskprof.ru">nauka@omskprof.ru</a> (приложение 7), протокол заседания президиума и пояснительная записка (приложение 5)
- 3. При подведении итогов руководствоваться <u>Методической</u> рекомендацией тематической проверки (приложение 1).
- 4. Контроль возложить на технического инспектора труда областной организации Профсоюза В.В. Смирнова.

Председатель Омской областной организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ

Е.Ф. Дрейлинг

#### Методические рекомендации

для проведения тематической проверки по контролю за безопасной эксплуатацией зданий и сооружений организаций образования.

Основная цель общепрофсоюзной тематической проверки (далее ОТП-2018) является обеспечение защиты прав работников образования и обучающихся на охрану труда и здоровья при осуществлении образовательного процесса в части безопасной эксплуатации зданий и сооружений образовательных организаций.

Основной задачей тематической проверки является принятие системных предупредительных мер по сохранению жизни и здоровья работников и обучающихся при эксплуатации зданий и сооружений образовательных организаций.

В Омской области накопилось немало проблем, связанных с техническим состоянием зданий и сооружений образовательных организаций, соответствием их требованиям безопасности.

Несоблюдения законодательства в части безопасной эксплуатации зданий образовательных школ, детских садов, особенно в сельской местности, вызывают озабоченность не только членов Профсоюза, работников образования, но и родителей обучающихся, обеспокоенных сохранением жизни и здоровья детей, пребывающих в зданиях школ, не отвечающих требованиям безопасности.

#### В связи с этим, комитет облпрофорганизации ставит задачи:

- технической инспекции труда и уполномоченным по охране труда Профсоюза всесторонне изучить данный вопрос;
- районным комитетам Профсоюза подготовить в адрес органов исполнительной и законодательной власти предложения, направленные на обеспечение безопасности при эксплуатации зданий и сооружений образовательных организаций;
- рассмотреть итоги проведения ОТП-2018 на заседании президиума областной организации Профсоюза.

Обследование технического состояния зданий и сооружений образовательных организаций (путем визуального осмотра) проводится силами технической инспекции труда Профсоюза и уполномоченных по охране труда Профсоюза в рамках их полномочий и компетентности.

### С этой целью необходимо действовать по следующему алгоритму:

1. Предварительно договориться с руководителем организации о времени посещения образовательной организации, уведомив о том, присутствие каких специалистов и служб организации и какие документы потребуются при проверке, договориться об освобождении на время проведения проверки уполномоченного по охране труда профкома.

- 2. В случае направления письменного уведомления указываются основание проведения проверки, дата проведения обследования, Ф.И.О. технического, (внештатного технического) инспектора труда Профсоюза, контактный телефон.
- 3. При посещении образовательной организации следует представиться руководителю организации, председателю первичной профсоюзной организации; разъяснить основные цели, задачи и предмет проверки; обратиться с просьбой дать поручения соответствующим службам и специалистам о подготовке необходимых документов для обследования.

При необходимости, ознакомить с Положением о технической инспекции труда Профсоюза, Положением о внештатном техническом инспекторе труда Профсоюза, Положением об уполномоченном по охране труда профсоюзного комитета, их правами и полномочиями.

Если руководство образовательной организации препятствует проведению проверки внештатному техническому инспектору труда или уполномоченному необходимо поставить в известность председателя (заместителя председателя), технического инспектора труда облпрофорганизации отрасли.

- 4. В целях эффективного осуществления ОТП-2018 необходимо использовать Методические рекомендации по организации проведения приемки организаций, осуществляющих образовательную деятельность, к началу учебному году (письмо Минобрнауки России 16.06.2017 г. № ТС-186/08 «О подготовке к новому учебному году»).
- 5. Следует особо отметить, что проверка предусматривает, прежде всего наличие <u>локальных актов</u> по организации эксплуатации зданий и сооружений (приложение 4) и <u>визуальный осмотр</u>, при котором фиксируются любые нарушения требований безопасности, повреждения <u>(трещины, осадки, осыпи и другие дефекты)</u> в Протоколе обследования объекта образования (приложение 2).
- 6. После проведения проверки необходимо в обязательном порядке ознакомить руководителя организации с результатами **Протоколом обследования объекта образования** (приложение 2) и, в случае необходимости, выдать руководителю представление об устранении выявленных нарушений (приложение 6).
- 7. При проведении проверки следует руководствоваться законодательными и иными нормативными правовыми актами, регламентирующими безопасность при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования (приложение 3).

### Примерный порядок подготовки, сбора и обработки информации

1. В соответствии с постановлением ЦС Профсоюза от 07 декабря 2017 г. № 4-3 «О состоянии условий и охраны труда в образовательных организациях» провести тематическую проверку в период с 01 сентября по 15 октября 2018 года.

- 2. Тематическая проверка проводится в образовательных организациях всех типов и видов, расположенных в городах, районных центрах и сельской местности, находящихся на профсоюзном учете, для изучения реальной ситуации по теме проверки.
- 3. Качественные показатели тематической проверки отражаются уполномоченными по охране труда в Протоколе обследования объекта образования (приложение 2), а председателями районных организаций Профсоюза в Сводной таблице (приложение 7) (ОТП-2018).
- 4. В целях обеспечения эффективности проведения проверки, сокращения времени на получение информации и первичной обработки полученных материалов районным организациям Профсоюза необходимо:
- 4.1 До 15.09. 2018 г. провести обучающий семинар с председателями и уполномоченными по охране труда по заявленной теме.
- 4.2 Распечатать Протокол обследования объекта образования (далее Протокол) на каждую организацию и выдать на семинаре.
- 4.3. Распечатать форму представления в каждую организацию и объяснить порядок ее заполнения.

Целью и результатом этого действия должна являться самостоятельная работа профсоюзной организации и администрации проверяемой образовательной организации (далее OO) по заявленной теме и предварительная подготовка профсоюзного актива по заполнению ими указанных документов.

- 5. Учитывая, что в результате проверок возможно выявление нарушений по проверяемым нормам законодательства со стороны администрации ОО, уполномоченный по охране труда *имеют право принять меры к их устранению*. В этом случае в обязательном порядке заполняется представление (приложение 6).
- 6. Образовательная организация до 15 октября 2018 года направляет в районную организацию Профсоюза Протокол и пояснительную записку (приложение 5) для заполнения сводной таблицы.
- 7. Районный итоговый документ (приложение № 7), протокол заседания президиума, пояснительная записка электронной почтой <a href="mailto:nauka@omskprof.ru">nauka@omskprof.ru</a> председатель райпрофорганизации высылает до 20 октября 2018 года техническому инспектору труда областной организации Профсоюза В.В. Смирнову.

Тематическую проверку целесообразно организовать совместно и с участием представителей муниципальных органов управления в сфере образования.

Консультативную помощь оказывает техническая инспекция труда областной организации Профсоюза по тел. 31-46-75.

О проводимой проверке, её целях, задачах, результатах профком образовательной организации информирует трудовой коллектив на информационном стенде профорганизации.

Председателям первичных профсоюзных организаций представить **председателю** райпрофорганизации до 15 октября 2018г.

### **ПРОТОКОЛ** обследования объекта образования

<b>№</b> от «	» 2018 г.
Наименование объекта	
Адрес объекта	
Собственник	
Учредитель	
Фамилия, Имя, Отчество	
руководителя	
Телефоны (служебный, моб.)	
E-mail, сайт www	
Дата обследования	
Фамилия, Имя, Отчество	
уполномоченного по ОТ	
Телефоны (служебный, моб.)	
E-mail	

№	Оценочные показатели обследования	Указать наличие
п/п		документа
1	Технический паспорт здания, сооружения	
2	Технический журнал по эксплуатации производственных зданий и сооружений	

3.	Визуальный осмотр технического состояния конструкций зданий и сооружений	отклонений деформаций,	видимых , изменений, целостность рукции
		да	нет
3.1	Цоколь		

3.1.1	выпадение кирпичей цокольной кладки
3.1.2	нарушение гидроизоляции
3.1.3	повреждения отмостки
3.2	Стены наружные
3.2.1	трещины в штукатурке
3.2.2	отслоения штукатурки
3.2.3	отслоения, деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки
3.2.4	изменение геометрии (перекосы) оконных, дверных проемов
3.2.5	отклонения от вертикали
3.2.6	намокание в результате протечек
3.2.7	целостность водосточной конструкции, наличие крепления к стенам, примыкания к водосливам
3.3	Стены внутренние (указать привязку к помещениям)
3.3.1	трещины в штукатурке
3.3.2	отслоения штукатурки
3.3.3	отслоения, деформация отделочных декоративных покрытий, обшивки
3.3.4	изменение геометрии (перекосы) оконных, дверных проемов
3.3.5	намокание в результате протечек

3.4	Перекрытия внутренние (указать привязку к помещениям)	
3.4.1	Деревянные перекрытия на наличие:	X
3.4.1.1	прогиба	
3.4.1.2	продольных трещин, лещин	
3.4.1.3	осыпи в местах примыкания балки к стенам	
3.4.1.4	намокания узлов сопряжения балки со стенами	
3.4.1.5	следов гниения	
3.4.2	Потолки на наличие:	
3.4.2.1	следов намокания, протечек	
3.4.2.2	отслоения, обвалы штукатурки	
3.4.2.3	следов гниения	
3.4.3	Железобетонные перекрытия на наличие:	X
3.4.3.1	выпадения материала швов межпанельных стыков	
3.4.3.2	трещин, осыпи, лещины в узлах стыков со стенами	
3.4.3.3	трещин, лещины панелей перекрытия	
3.4.3.4	обнажения арматуры	
3.4.3.5	следов намокания плит перекрытия	
3.4.3.6	отхода (отрыва) стен от плит перекрытия	
3.5	кровля	X

3.5.1	Плоская железобетонная	X
3.5.1.1	повреждения целостности ковра гидроизоляции	
3.5.1.2	нарушения работы системы водостока	
3.5.1.3	наличие протечек	
3.5.2	Шатровая стропильная	X
3.5.2.1	видимые дефекты кровли	
3.5.2.2	видимые деформации конструкций	
3.5.2.3	повреждения водоотливов	
3.5.2.5	следы протечек на стенах, особенно в углах	
3.5.2.6	выпадающие элементы (кирпичи, штукатурка) мауэрлатов	
3.5.3	Чердак	X
3.5.3.1	следы намокания узлов сопряжения стропильных конструкций	
3.5.3.2	следы протечек кровельного покрытия	
3.5.3.3	следы поражения гнилью балок, стропил, слег	
3.5.3.4	видимые деформации стропил, балок	
3.5.3.5	видимые на просвет повреждения кровельных материалов	
3.5.3.6	нарушения целостности чердачных люков	
3.5.3.7	целостность и состояние	

	крепления лестниц, чердачных люков	
3.6	полы	X
3.6.1	деревянные (с привязкой к помещениям)	X
3.6.1.1	прогибы, провалы	
3.6.1.2	выпадение кусков половых реек, сколы между лагами	
3.6.1.3	поражение гнилью половиц	
3.6.1.4	торчащие шляпки гвоздей, шурупов	
3.6.2	железобетонные (наливные)	X
3.6.2.1	наличие трещин	
3.6.2.2	отход от стен	
3.7	ЛЕСТНИЦЫ	X
	наружные	X
3.7.1	(независимо от материала изготовления)	Λ
3.7.1.1		A
	изготовления) равенство высоты проступей	Α
3.7.1.1	изготовления)  равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм)  равенство ширины ступеней	Α
3.7.1.1	изготовления)  равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм)  равенство ширины ступеней (допуск +/- 5мм)  целостность кромок ступеней	
3.7.1.1 3.7.1.2 3.7.1.3	изготовления) равенство высоты проступей (допуск +/- 3мм) равенство ширины ступеней (допуск +/- 5мм) целостность кромок ступеней (сколы, выкрашивания) наличие отрицательного уклона ступеней (уклон в сторону	

	внутренние	
3.7.2	(привязка к расположению	X
	обязательна)	
	равенство высоты проступей	
3.7.2.1	(допуск +/- 3мм)	
	равенство ширины ступеней	
3.7.2.2	(допуск +/- 5мм)	
2.7.2.2	целостность кромок ступеней	
3.7.2.3	(сколы, выкрашивания)	
	наличие отрицательного уклона	
3.7.2.4	ступеней (уклон в сторону	
	идущего)	
2725	наличие противоскользящих	
3.7.2.5	элементов ступеней	
2726	наличие повреждений поручней,	
3.7.2.6	перил	
3.8	ДВЕРИ	X
2.0.1	повреждения дверных коробок,	
3.8.1	обналички	
3.8.2	наличие перекосов	
3.9	ОКНА	X
3.9.1	целостность оконных коробок	
3.9.2	наличие перекосов	
3.9.3	целостность стекол, зависящая	
3.7.3	от геометрии переплета	
3.10	ПЕЧИ отопительные	X
5.10	(при наличии)	Λ
	наличие разрешения	
3.10.1	контролирующих органов на их	
	эксплуатацию	
	наличие запорных устройств	
3.10.2	топочных и поддувальных	
	дверок	

3.10.3	рабочее состояние (визуальное) шиберных задвижек, вьюшек	
3.10.4	наличие трещин, выпадения кирпичей кладки печей	
3.10.5	на чердаке – нарушенная (визуальная) целостность конструктива трубы	
3.11	Туалеты надворные (при наличии)	X
3.11.1	состояние (визуальное) стен	
3.11.2	состояние (визуальное) кровли, перекрытий	
3.11.3	состояние (визуальное) перегородок	
3.11.4	состояние (визуальное) внутренних помещений	
3.11.5	состояние (визуальное) полов, подиумов,	
I		
4	Инженерное оборудование	X
4.1	-	X
	Инженерное оборудование  Котельные  (на балансе образовательной	
4.1	Инженерное оборудование  Котельные (на балансе образовательной организации) работоспособное состояние котлов, подтвержденное	
4.1.1	Инженерное оборудование  Котельные (на балансе образовательной организации) работоспособное состояние котлов, подтвержденное соответствующими актами	X
4.1.1	Инженерное оборудование  Котельные (на балансе образовательной организации) работоспособное состояние котлов, подтвержденное соответствующими актами  Отопление  наличие жалоб работающих, обучающихся на недостаточную температуру в помещениях в	X
4.1.1 4.2 4.2.1	Инженерное оборудование  Котельные (на балансе образовательной организации) работоспособное состояние котлов, подтвержденное соответствующими актами  Отопление  наличие жалоб работающих, обучающихся на недостаточную температуру в помещениях в отопительный период состояние (визуальное) радиаторов отопления (в т.ч.	X

	трубопроводов системы	
	отопления (хомуты, жгуты,	
	сварка)	
	работоспособность вентилей,	
4.2.4	кранов Маевского	
4.3	Водоснабжение	X
4.3.1	центральное	
	местное из колодца (скважины)	
422	на территории образовательной	
4.3.2	организации	
	его состояние	
4.3.3	привозная вода водовозами	
4.4	Канализация	X
4.4.1	наличие централизованной	
4.4.1	системы канализации	
4.4.2	наличие местной системы	
4.4.2	канализации (в выгребную яму)	
4.5	Вентиляция	X
4.5.1	работоспособное состояние	
4.5.1	приточной камеры	
	рабочее состояние систем	
4.5.2	воздухозабора (улиток,	
4.3.2	электродвигателей, устройств	
	виброшумоизоляции)	
	рабочее состояние систем	
4.5.3	вытяжных (улиток,	
4.5.5	электродвигателей, устройств	
	вибро -шумоизоляции)	
	состояние и работоспособность	
	устройств воздухозабора	
4.5.4	устройств воздухозабора принудительной вытяжной	
4.5.4		
4.5.4	принудительной вытяжной	

	мастерские; помещения		
	общепита; душевые; бассейны,т уалеты)		
4.6	Электрооборудование	2	X
	состояние центральных		
4.6.1	электрощитовых,		
4.0.1	соответствующее ПУЭ,		
	ПТЭиПТБ		
	наличие источников		
4.6.2	повышенной влажности в		
	электрощитовых		
	наличие устройств аварийного		
4.6.3	отключения при коротких		
	замыканиях (УЗО)		
	целостность изоляции		
4.6.4	(визуальное) кабельных и		
	проводных линий		

Уполномоченный по охране труда	подпись	И.О. Фамилия
С протоколом ознакомлен		
работодатель		
подпись		И.О. Фамилия
Председатель профсоюзной организации		
полнись		ИО Фамилия

М.П.

# Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие безопасность при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования

ТРУДОВОЙ КОДЕКС РФ статьи 212, 370;

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ <u>КОДЕКС</u> РФ N 190-ФЗ от 29 декабря 2004 г.; ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И

СООРУЖЕНИЙ от 23 декабря 2009 года;

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (утв.

Постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1973 г. № 279);

СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции";

СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения";

СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий";

СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1984-ст;

ОТРАСЛЕВОЕ СОГЛАШЕНИЕ по организациям, находящимся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации на 2018-2020 годы (подписано сторонами 06.12.2017г.);

Письмо Роспотребнадзора N 01/2050-8-23, МЧС РФ N 43-828-19, Минобрнауки РФ N АФ-102/09 от 12.03.2008"О подготовке образовательных учреждений к новому учебному году";

Письмо Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2016 года № ЛО-596-12 «О подготовке к новому учебному году» (Методические рекомендации);

Положение о технической инспекции труда Профсоюза работников народного образования и науки  $P\Phi$ , утв. Постановлением Исполкома Профсоюза образования от 7 июня 2012 г. № 10;

Положение о внештатном техническом инспекторе труда Профсоюза работников народного образования и науки  $P\Phi$ , утв. Постановлением Исполкома Профсоюза образования от 26 марта 2013 г. № 13-9;

Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда профсоюзного комитета образовательной организации, утв. Постановлением Исполкома Профсоюза образования от 26 марта 2013 г. № 13-10;

### Для организации безопасной эксплуатации зданий и сооружений образовательной организации руководитель обязан:

- 1.Издать приказ (распоряжение) о возложении ответственности за правильную эксплуатацию, сохранность и своевременный ремонт зданий и сооружений.
- 2. Издать приказ о создании комплексной технической комиссии (комиссий) по осмотру (весеннего, осеннего) зданий и сооружений.
- 3. Утвердить акты технических осмотров зданий и сооружений осеннего 2017 года и весеннего 2018 года.
- 4. Утвердить план текущего ремонта зданий и сооружений, выполняемых в летний период в год весеннего осмотра.
- 5. Утвердить акты приемки отдельных структурных подразделений (ежегодно принимаются: спортивные сооружения, мастерские, пищеблок).

#### Приложение 5

#### Пояснительная записка к статистической форме должна содержать:

- информацию о проведении проверки с указанием количества проверенных образовательных организаций и комментариев, выраженных в конкретных примерах по каждому качественному показателю проверки;
- указать наиболее значимые и характерные недоделки, которые могут стать причиной травмирования или заболеваний обучающихся и работников (лестницы, вентиляционные системы, электробезопасность и т.п.);
- указать количество образовательных организаций, если таковые имеются, чьи здания находятся в неудовлетворительном техническом состоянии и требуют либо капитального ремонта, либо строительства новых;
- указать количество образовательных организаций и привести примеры, если таковые имеются, зданий с печным отоплением, отсутствием систем водоснабжения и канализации, с надворными туалетами.
- сведения о решении профкома, райкома о проведении тематической проверки, о рассмотрении итогов её на заседании профкома, президиума районной организации Профсоюза.
- сведения об информировании руководителей организаций, соответствующих органов управления в сфере образования о результатах проведенных проверок и совместных мероприятиях по итогам проведенных проверок;
- копии представлений уполномоченных по охране труда по устранению выявленных в ходе проверки нарушений;
  - другую необходимую информацию в связи с проведением проверки.



### ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

	<u>Наименование</u>	организ	ации про	фсоюза	
ПРІ	дставление №	c	т «	»	201 г
об устранен	ии выявленных нару от несчастных случ	ушений паев на	законодат производ	ельства стве и	об охране труда профессиональных
-	(должность	, название орг	анизации, фами	лия, имя, отч	іество)
Копия	Председателю профс	оюзного	комитета	органи	зации
-	(фамилия, имя, отчество)				
Трудового профессиона Федеральног случаев на пр	вии со статьей 30 Ко Кодекса РФ, статья льных союзах, их пра- озакона «Об обязатель оизводстве и профессы Ю устранить следующ	ими 19 авах и га ьном соц иональнь	20 Фе прантиях д иальном с их заболева	едеральн цеятельн траховаі	ного закона «О ости», статьей 26
№ п.п.	Перечень выявл	енных н	арушений	i	Сроки устранения

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 <u>закона</u> от 30.06.2006 N 90-ФЗ)

Уполномоченный по с	охране труда		
		(подпись)	(фамилия, имя, отчество)
Представление получ	ПИР		
	(подпись)	(фамилия, имя,	отчество, должность)
Дата	время _		
Особые отметки:			

Председателям районных организаций представить в обком Профсоюза к 20 октября 2018 года.



### ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

#### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

о результатах тематической прове	рки по осуществлению контроля за
безопасной эксплуатацией зданий	и сооружений в 2018 году в организа-
циях Профсоюза	района

№	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ	кол-во
п/п		
1.	Наличие территориальной программы строительства	
	новых,	
	капитальных ремонтов объектов образования	
2.	Проведено обследований зданий (сооружений) образо-	
	вательных организаций, подтвержденных Протоколами	
	обследован.	
3.	Нарушения (повреждения, деформация, неисправ-	
	ность) технического состояния конструкций зданий	X
	и сооружений, выявленных в ходе визуального	
	осмотра.	
3.1	цоколя	
3.2	отмостки	
3.3	наружной части стены	
3.4	внутренней части стен	
3.5	перекрытий	
3.6	деревянных перекрытий	
3.7	железобетонных перекрытий	
3.8	потолка	
3.9	кровли	
3.10	плоской железобетонной кровли	
3.11	шатровой строительной кровли	
3.12	чердака	
3.13	полов	
3.14	деревянных полов	

3.15 железобетонных полов 3.16 наружных лестниц	
3.17 внутренних лестниц	
3.18 дверей	
3.19 нарушение целостности окон	
3.20 неисправность системы отопления	
3.21 нарушение системы вентиляции	
3.22 нарушение в работе электрооборудования	
4. Выдано представлений об устранении нарушени	ій руко-
водителям образовательных организаций	
4.1 Внештатным техническим инспектором труда	
4.2 Уполномоченными по охране труда	
5. Выявлено в ходе обследований:	X
5.1 туалеты надворные	
5.2 печи отопительные	
5.3 котельные, находящиеся на балансе образоват. с	ргани-
зации	
5.4 водоснабжение местное из колодца на территорі	ии
орга-зации	
5.5 водоснабжение местное из скважины на террито	рии
орга-ции	
5.6 водоснабжение на подвозе	
5.7 канализация местная (в выгребную яму)	

Пред	седатель районной		
орган	изации Профсоюза		
		подпись	Фамилия И.О.
<b>«</b>	»	2018 гол	