



**Доклад о состоянии служебной
деятельности
исследовательской
испытательной пожарной
лаборатории**

1. Сотрудники исследовательской испытательной пожарной лаборатории

- ▶ Штатная численность сотрудников исследовательской испытательной пожарной лаборатории (*далее – ИИПЛ*) составляет - 2 единицы. В настоящий момент один сотрудник находится в отпуске по уходу за ребенком главный специалист майор гражданской защиты Щеголева И. С. Работу выполняет один сотрудник старший инженер старший лейтенант гражданской защиты Секенов Д.А.

2. Результаты служебной деятельности исследовательской испытательной пожарной лаборатории.

- ▶ На текущий период времени сотрудниками ИИПЛ осуществлено 93 выезда для исследования пожаров. Из них 39 по городу Петропавловск и 54 в районы. За текущий период времени старшим инженером ИИПЛ старшим лейтенантом гражданской защиты Секеновым Д.А. было исследовано 78 пожар (84% от общего количества) и подготовлено 51 заключение (84% от общего количества); инженером ИИПЛ лейтенантом гражданской защиты Ахметжановым С.Е. (на период замещения главного специалиста Щеголевой И.С.) было исследовано 10 пожаров (12% от общего количества) и подготовлено 8 заключений (13% от общего количества); главным специалистом ИИПЛ майором гражданской защиты Щеголевой И.С. было исследовано 5 пожаров (4% от общего количества) и подготовлено 2 заключения (3% от общего количества).

Таблица 2. Заключение ИИПЛ

Общее количество заключений		61
Выдано заключений по причине пожара	В точной форме	41
	В вероятной форме	19
	Не представилось возможным установить	1
Выдано заключений по определению месторасположение очага пожара	В точной форме	49
	В вероятной форме	12
	Не представилось возможным установить	0

Таблица 1. Распределение выездов по категориям исследуемых объектов

№ п/п	Объект исследования	Количество выездов
1	Здания и сооружения производственного назначения	5
2	Предприятия торговли	6
3	Детские учреждения	1
4	Культурно-зрелищные учреждения	2
5	Лечебно-профилактические учреждения	1
6	Административно-общественные здания	1
7	Автомобильный транспорт	3
8	Жилой сектор	64
9	Гаражи	4
10	Прочие	6

3. Информация по поверке приборов и оборудования

- ▶ В настоящее время на вооружении ИИПЛ имеется 19 единиц оборудования, в том числе измерительного 13, испытательного 1, вспомогательного 3, стационарные установки «Шлиф» и «Альтами» 2.
- ▶ На текущий момент все измерительное оборудование, имеющееся на базе ППТЛ прошло поверку (калибровку) в АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» РК. По результатам поверки 2 прибора не пригодны к использованию из-за превышения норм допустимой погрешности измерений.

Приборы которые не пригодны к использованию по результатам поверки

▶ Анализатор-течеискатель АНТ-3М

▶ пирометр Optis MS Pro



Проблемные вопросы

- ▶ На период нахождения главного специалиста ИИПЛ Щеголевой И.С. в отпуске по уходу за ребенком необходимо назначить сотрудника для замещения главного специалиста Щеголевой И.С.
- ▶ На балансе ДЧС СКО имеется передвижная пожарно-техническая лаборатория (*далее – ППТЛ*) на базе полноприводной газели 2014 года выпуска. По состоянию на 24 мая 2022 года общий пробег составляет более 110 000 км. Основные агрегаты автомобиля изношены. В соответствии с нормой положенности данный автомобиль не подлежит списанию, так как эксплуатационный срок не истёк. Осуществлять выезда на данном автомобиле затруднительно в связи с частым выходом из строя отдельных агрегатов. Просим рассмотреть вариант приобретения нового автомобиля.
- ▶ В связи с передачей ППТЛ на баланс ДЧС необходимо закрепление за автомобилем ППТЛ нескольких водителей, которые осуществляли бы работу посменно.

- ▶ Ежедневно сотрудники ИИПЛ осуществляют выезда в районные подразделения, зачастую на дальние расстояния, превышающие 150 км в одну сторону. В последнее время сотрудники стали сталкиваться с ситуацией, когда возвращение на место дислокации производится через сутки. На основании этого просим рассмотреть вопрос выделения командировочных, суточных.
- ▶ Оборудование, имеющееся на базе ППТЛ, поступило на баланс в 2013 году. На сегодняшний день, как показывает практика исследования пожаров на местах, зачастую оборудование выходит из строя, некоторое оборудование устарело, часть оборудования не предусмотрена для использования одним человеком и не обеспечивает мобильности и универсальности при использовании. Гарантийные и эксплуатационные сроки давно истекли. Часть оборудования не подлежит сертифицированному ремонту на территории РК. Ремонт за пределами РК затруднителен, невозможно осуществить прозрачность услуги, так как нет возможности заключения договора посредством государственных закупок.



▶ Спасибо за
внимание!