

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник ПСЧ ФПС
«I-го разряда по охране г. Нарьян-Мар»
майор внутренней службы
Е.М. Дегтеренко
«__» _____ 2022 г.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

Проведения занятий с дежурными караулами ПСЧ ФПС «I-го разряда по
охране г.Нарьян-Мар»
на **05, 06, 07, 08 июля 2022 г.**

Отработка норматива по подготовке газодымозащитников (ПС и ТСП в СИЗОД)

Тема: Норматив №4 Боевое развертывание на автоцистерне с подачей одного ствола «Б» на 2 рукава.

Цель: Отработка нормативов по ПС и ТСП. Совершенствование приемов и способов действий, закрепление навыков и умений личного состава.

Метод проведения занятия: Практическое.

Место проведения: территория части.

Учебное время: 1 учебный час.

1. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Приказ МЧС РФ от 09.01.2013 №3;
- Методические рекомендации по организации и проведению занятий с личным составом ГДЗС ФПС МЧС России. Москва 2008г;
- Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке Е.А. Серебренников. Москва 2005г.

2. Развернутый план занятия

№ п/п	Учебные вопросы (включая контроль занятий)	Время (мин)	Содержания учебного вопроса , метод отработки и мат. обеспечения (в т.ч. тех. средства обучения уч. вопроса)
1	2	3	4
1.	Вводная часть	10	Построение, проверка подгонки боевой одежды и снаряжения, краткое объяснение содержания, цели занятия и правил техники безопасности В процессе эксплуатации запрещается:

			<p>— допускать к работе с автомобилем посторонних лиц;</p> <p>— работать на автоцистерне, находящейся в неисправном состоянии;</p> <p>— работать в темное время суток или в условиях недостаточной видимости на неосвещенной площадке;</p> <p>— работать, не включив стояночную тормозную систему;</p> <p>— подача воды в пожарные рукавные линии до выхода ствольщиков на исходные позиции или до подъема на высоту;</p> <p>— снятие пожарного оборудования и другого оборудования с пожарной автоцистерны до фиксации дверей отсеков пожарной автоцистерны в открытом положении.</p> <p>Подача воды в пожарные рукавные линии производится с постепенным повышением давления, чтобы избежать разрыва пожарных рукавов и травмирования ствольщиков.</p> <p>В зимнее время необходимо следить за состоянием подножек, ступенек, трапов и поручней, своевременно очищать их от снега и льда.</p> <p>При прокладке рукавных линий не допускать перекручивания, заломов рукавов и ударов соединительных головок о твердое покрытие дороги.</p>
2.	<p>Основная часть</p> <p>1. выполнение норматива</p> <p>2. отработка норматива</p>	30	<p>Условия выполнения норматива № 4 «Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола "Б" на 2 рукава»</p> <p>1. Начальное положение: Автоцистерна установлена на площадке.</p> <p>2. Окончание: Двигатель переключен на насос, рукавная линия проложена, соединительные головки соединены, пожарный со стволом находится на позиции, водитель у насоса. В скобках указано время с пуском воды.</p> <p>Порядок выполнения норматива № 4 «Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола "Б" на 2 рукава»</p> <p>Выполнение норматива производится</p>

			<p>расчетом из двух человек, водитель и пожарный.</p> <p>Перед выполнением норматива исполнители выстраиваются у автоцистерны с любой стороны в сторону передних колес (направляющий против оси заднего колеса), двигатель работает на малых оборотах, пожарное и аварийно-спасательное оборудование закреплено на своих местах, пожарные рукава уложены в скатках, дверцы отсеков закрыты.</p> <p><u>Выполнение норматива без пуска воды</u></p> <p>По команде руководителя занятий – «Ствол «Б» от АЦ на два(три) рукава (с пуском воды) - марш!», водитель переключает двигатель на насос и открывает насосный отсек.</p> <p>Пожарный открывает отсек, соединяет соединительные головки рукавов между собой и стволом, выкладывает линию на землю, оставляя один конец рукавной линии у напорного патрубка насоса автоцистерны, а другой конец линии со стволом удерживает в руке. Далее начинает бежать в сторону прокладки рукавной линии, разматывая за собой рукава. Полностью разматывает рукава и выходит на позицию.</p> <p>Водитель присоединяет оставленный конец рукава к напорному патрубку насоса (при необходимости через рукавный переходник) и встает у насоса.</p> <p>Норматив считается выполненным, если при работе соблюдены условия его выполнения и не было допущено грубых нарушений требований правил, руководств, рекомендаций и инструкций, в том числе требований охраны труда.</p> <p><u>Выполнение норматива с пуском воды</u></p> <p>Водитель подает воду в рукавную линию. Пожарный на позиции удерживает ствол. Норматив считается выполненным, когда вода пущена из пожарного ствола.</p>
3.	Заключительная часть (разбор занятия и уборка снаряжения)	5	Построение, выставление оценок личному составу

Время выполнения норматива № 4

«Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола "Б" на 2 рукава»

Количество рукавов №, диаметром d			Боевой расчет, чел.	Оценка по времени, с		
n _м /d _м	n ₁ /d ₁	n ₂ /d ₂		отл.	хор.	удов.
АЦ 40 (130) 63Б-ЗИЛ:						
-	2/51	-	2	11(17)	12(19)	13(21)
-	3/51	-	2	17(21)	19(23)	21(25)
Для других АЦ на шасси автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ, УРАЛ, автомобилей иностранного производства:						
-	2/51	-	2	12(18)	13(20)	14(22)
-	3/51	-	2	18(22)	20(24)	16(25)

* В скобках указано время с пуском воды

Пособие и оборудование используемое на занятиях: боевая одежда и снаряжение, спасательная верёвка, автоцистерна, пожарные рукава диаметром 50 мм., ствол РС-50, переходник рукавный.

3. Задание на самостоятельную подготовку: _____

Руководитель занятия:

«__» _____ 2022 г.

«__» _____ 2022 г.

«__» _____ 2022 г.

«__» _____ 2022 г.
