**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**КЛЕТСКО-ПОЧТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СЕРАФИМОВИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**403459, ул. Центральная,51, х.Клетско-Почтовский, Серафимовичский район, Волгоградская область**

 **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ 10 03 июля 2017 года

«Об утверждении норм бесплатной выдачи

работникам смывающих и обезвреживающих средств»

 В целях улучшения защиты работников от имеющихся на рабочих местах загрязнений в соответствии с частью 2 статьи 221 Трудового кодекса Российской Федерации и приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 года №1122н,

 1. Утвердить нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, согласно приложению к настоящему распоряжению.

 2. Ознакомить с настоящим распоряжением работников, которым предусмотрена бесплатная выдача смывающих и обезвреживающих средств.

 3. Подготовить проекты дополнительных соглашений к трудовым договорам работников, которым предусмотрена бесплатная выдача смывающих и обезвреживающих средств.

 4. Контроль за исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

 Глава Клетско-Почтовского

сельского поселения: Володин В.И.

Приложение к распоряжению главы

Клетско-Почтовского сельского поселения

от 03 июля 2017 г. № 10

**Перечень**

**рабочих мест, профессий и должностей работников, для которых**

**необходима выдача смывающих и обезвреживающих средств**

Основание Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 года №1122н

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование должности** | **Количество рабочих мест** | **Наименование работ и производственных факторов** | **Виды смывающих или обезвреживающих средств** | **Норма выдачи на одного работника в месяц** |
| 1. | Водитель | 1 | Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями | Туалетное мыло или жидкое мыло в дозирующих устройствах | 200 г250 мл |
| 2. | Уборщица служебных помещений | 1 | Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями | Туалетное мыло или жидкое мыло в дозирующих устройствах | 200 г250 мл |