**Утвержден**

**Решением Комиссии по лифтовой отрасли**

**Протокол от 24.07.2025 г. № б/н**

**ПЛАН РАБОТЫ НА 2025 ГОД**

| Дата | Мероприятие | Место проведения | Организатор | Примечание  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Июль | Установочное заседание Комиссии  | Москва | Комиссия по лифтовой отрасли |  |
| Август | Участие в деловой конференции «Кадровый ресурс лифтовой отрасли: новые подходы и решения». | Челябинск | ЦСК (Центр строительных компетенций)ЕЛА (Евразийская Лифтовая Ассоциация) |  |
| Октябрь | Участие в мероприятии по цифровым решениям в лифтовой отрасли  | Москва |  |  |
| Декабрь | Итоговое заседание Комиссии по лифтовой отрасли. Подведение итогов 2025 года, обсуждение плана работы Комиссии на 2026 г. | Москва | Комиссия по лифтовой отрасли |  |
| В течение года | Взаимодействие с профильными министерствами для обсуждения и формирования единого мнения по насущным вопросам лифтовой отрасли.Работа с лифтовыми Ассоциациями, Комитетами и Союзами по решению вопросов, с которыми сталкивается сегодня лифтовая отрасль, определения вектора движения в будущем.Работа с ТК 209.Участие в разработке ГОСТ и стандартов. |  |  |  |
| **Вопросы, планируемые к рассмотрению в 2025 году** |
|  | Повышение технического уровня лифтов, производимых на территории РФ и Белоруссии |  |  |  |
|  | Выполнение Постановления Правительства РФ по замене лифтов, отработавших нормативный срок службы |  |  |  |
|  | Выработка компромиссного и профессионального «нового взгляда» по вопросу лифтовой отрасли |  |  |  |
|  | Внесение предложений и участие в формировании единой прозрачной функциональной структуры взаимодействия между участниками лифтостроения  |  |  |  |
|  | Предоставление защиты прав и интересов малого и среднего бизнеса, как участников в сфере лифтостроения |  |  |  |
|  | Совместно с Департаментом станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга проработать вопрос расширения кодов ОКПД 2 в лифтовой отрасли для целей оценки уровня локализации производства лифтового оборудования |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |