

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал общества с ограниченной ответственностью "АРГОС" - ПРОМЕТЕЙ.

| Наименование структурного подразделения, рабочего места                          | Наименование мероприятия                     | Цель мероприятия                             | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|--|--|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2  | 3  | 4               | 5  | 6                    |
| <b>Аппарат управления</b>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Общее руководство</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Аппарат при руководстве</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Управления, отделы, службы</i>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Производственный отдел</i>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>                            | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Служба производственного контроля</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Отдел экономического планирования и организации труда</i>                     | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Бухгалтерия</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Служба по работе с персоналом</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Отдел материально-технического снабжения</i>                                  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Юридическая служба</i>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Служба по социальному развитию</i>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Служба по подготовке производства</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Учебно-методический класс</i>   | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Служба по обеспечению и контролю расходования горюче-смазочных материалов</i> | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Отдел строительного контроля</i>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Отдел информационных технологий и систем</i>                                  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <i>Центральная диспетчерская служба</i>  | -  | -  | -               | -  | -                    |
| <b>Основное производство</b>   |  |  |                 |  |                      |
| <i>Строительно-монтажный участок</i>   |  |  |                 |  |                      |
| 256А(257А; 258А; 259А; 260А; 261А; 262А; 263А; 264А; 265А;                       | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |                 |  |                      |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 266А). Электрогазосварщик (4 разряда)  |   |   |  |  |  |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 267А(268А; 269А; 270А; 271А; 272А; 273А; 274А; 275А; 276А; 277А; 278А; 279А; 280А; 281А; 282А; 283А; 284А; 285А; 286А; 287А; 288А; 289А; 290А; 291А; 292А; 293А; 294А; 295А; 296А; 297А; 298А; 299А; 300А; 301А; 302А; 303А; 304А; 305А; 306А; 307А; 308А). Электрогазосварщик (5 разряда) (бриг.) | Снизить уровень воздействия вредного фактора  | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 309. Электрогазосварщик (5 разряда) (бриг.)  | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора  | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 310А(311А; 312А; 313А; 314А; 315А; 316А; 317А; 318А; 319А; 320А; 321А; 322А; 323А; 324А; 325А; 326А; 327А; 328А; 329А; 330А; 331А; 332А; 333А; 334А; 335А; 336А; 337А; 338А; 339А; 340А; 341А; 342А; 343А; 344А; 345А; 346А; 347А; 348А; 349А;   | Снизить уровень воздействия вредного фактора  | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 350А; 351А). Электрогазосварщик (6 разряда) (бриг.)                           |  |   |  |  |  |
|   | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 352. Электрогазосварщик (6 разряда) (бриг.)                                   | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|   | Снизить уровень воздействия вредного фактора   | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 365. Столяр (станочник) (5 разряда)   | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума   |  |  |  |
| 366А(367А; 368А; 369А). Газорезчик (5 разряда)                                | Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Уменьшение времени контакта с вредными веществами   |  |  |  |
|   | Снизить уровень воздействия вредного фактора   | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |  |  |  |
| 370А(371А; 372А; 373А; 374А; 375А; 376А; 377А). Изолировщик (4 разряда)       | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации   | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса   |  |  |  |
| 378А(379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А; 385А; 386А). Изолировщик (5 разряда) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации   | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса   |  |  |  |
| 404. Изолировщик (3 разряда)  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации   | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести   |  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   | трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса   |   |   |   |
| 405. Маляр (4 разряда)  | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |   |   |   |
| 406. Маляр (5 разряда)  | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |   |   |   |
| <i>Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики</i>  |   |   |   |   |   |
| 415А(416А; 417А; 418А; 419А; 420А; 421А; 422А; 423А; 424А; 425А; 426А; 427А; 428А; 429А; 430А; 431А; 432А; 433А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (II уровня) (6 разряда) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы                     | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса  |   |   |   |
| <i>Лаборатория разрушающих видов и других видов испытаний</i>   | -   | -   | - | - | - |
| <i>Участок пуско-наладочных работ и высоковольтных испытаний</i>  | -   | -   | - | - | - |
| <i>Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>   |   |   |   |   |   |
| 461А(462А; 463А; 464А; 465А; 466А). Электрогазосварщик (5 разряда)  | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |   |   |   |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора  | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |   |   |   |
| <b>Вспомогательное производство</b>                                |   |   |   |   |   |
| <i>База производственного обслуживания (Когалым)</i>               |   |   |   |   |   |
| 533А(534А; 535А; 536А). Электрогазосварщик (6 разряда)             | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |   |   |   |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора  | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |   |   |   |
| 537А(538А; 539А; 540А; 541А; 542А). Электрогазосварщик (5 разряда) | Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |   |   |   |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора  | Снижение уровня воздействия вредного фактора  |   |   |   |
| 552. Столяр (станочник) (5 разряда)                                | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума   |   |   |   |
| 559А(560А). Токарь (5 разряда)                                     | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума   |   |   |   |
| <i>Служба главного энергетика</i>                                  | -   | -   | - | - | - |



|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 630. Машинист копра (УГМК)<br>(УРАЛ 48104 БМ-811М, г.н. Р 705 АХ) | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 631. Копровщик (УРАЛ 48104<br>БМ-811М, г.н. Р 705 АХ)             | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 632. Машинист копра (УГМК)<br>(УРАЛ 48104 БМ-811М, г.н.<br>302)   | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 633. Копровщик (УРАЛ 48104<br>БМ-811М, г.н. 302)                  | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 634. Машинист копра (Т-170<br>СП-49Д, г.н. 16-88 ХО)              | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 635. Копровщик (Т-170 СП-49Д,<br>г.н. 16-88 ХО)                   | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 636. Машинист копра (Т-130<br>СП-49, г.н. 16-93 ХО)               | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 637. Копровщик (Т-130 СП-49,<br>г.н. 16-93 ХО)                    | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 638. Машинист копра (Т-170<br>СП-49В, г.н. 16-87 ХО)              | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 639. Копровщик (Т-170 СП-49В,<br>г.н. 16-87 ХО)                   | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 640. Машинист копра (Т-170<br>СП-49Д, г.н. 16-79 ХО)              | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 641. Копровщик (Т-170 СП-49Д,<br>г.н. 16-79 ХО)                   | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 644. Машинист автояомбура<br>(УРАЛ БКМ-515А, г.н. С 005<br>УЕ)    | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |
| 645. Машинист автояомбура<br>(УРАЛ БКМ-515А, г.н. 515)            | Применение средств звукопоглощения.<br>Организовать рациональные режимы<br>труда и отдыха | Снижение уровня шума. Сни-<br>жение времени воздействия<br>шума |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 646. Машинист автоякобура (УРАЛ 48100С БКМ 515, г.н. Е 501 УС) | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 647. Машинист автоякобура (ДТ-75Д БМ-308, г.н. 16-85 ХО)       | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 648. Машинист автоякобура (МТЗ-82 БМ-205 Д, г.н. ТВ 74-18)     | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 649. Машинист автоякобура (УШ-2Т, г.н. 12-85 СО)               | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 687. Машинист бульдозера (D-355 А-3 "Коматцу", г.н. 18-45 ХС)  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 688. Машинист бульдозера (D-355 А-3 "Коматцу", г.н. 18-44 ХС)  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 689. Машинист бульдозера (D-355 А-3 "Коматцу", г.н. 18-43 ХС)  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 690. Машинист бульдозера (Т-170, г.н. 19-99 ХС)                | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 691. Машинист бульдозера (D-6 Caterpillar", г.н. 6034 УВ)      | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 692. Машинист бульдозера (Т-170М, г.н. 27-63 ХС)               | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 693. Машинист бульдозера (Б-170 М01Е, г.н. 27-55 ХС)           | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 694. Водитель погрузчика (К-702МВА-УДМ2, г.н. 6367 УЕ)         | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 695. Водитель погрузчика ("Нью Холланд" L180, г.н. 41-92 НВ)   | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 696. Тракторист (МСН-10 АПС, г.н. 01-78 УМ)                    | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |



|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 697. Тракторист (МСН-10 АПС, г.н. 01-79 УМ)  | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 698А(699А). Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-70С-Т400-1РМ1)                         | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 700. Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-220С-Т400-1РНМ2)                              | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 701. Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-60С-Т400-1РМ1)                                | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 702А(703А; 704А). Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-60С-Т400-1РМ)                    | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 705А(706А; 707А; 708А; 709А; 710А). Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-60С-Т400-1РГХ) | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 711А(712А). Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-100С-Т400-1РГХ)                        | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической   | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
|   | оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7)  |   |  |  |  |
| 713А(714А; 715А). Машинист электростанции передвижной (дизельной) (АД-100С-Т400-1РМ1) | Применение средств звукопоглощения. Соблюдать режимы труда и отдыха (в соответствии с Р 2.2.2006-05 "Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда", прил. 7) | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |

Дата составления: 05.02.2018