





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Управление транспорта и механизации Акционерного общества «Трансинжстрой»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<b>Эксплуатационно-хозяйственный отдел</b>					
166. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинский осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
	УФ-излучение: Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
167А(168А). Столяр	Шум: Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха; прохождение медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
169. Маляр	Химический: Химический: покупка и выдача средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие). Прохождение медицинский осмотров.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
170. Облицовщик-плиточник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Эксплуатационно-хозяйственный отдел	Вып-
<b>Участок механизации</b>					
183А(428А; 429А; 430А; 431А; 432А). Машинист крана автомобильного	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок механизации	Вып-
184А(185А; 186А; 187А; 188А; 189А; 190А). Машинист экскаватора	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	постоянно	Участок механизации	Вып-
191А(192А; 193А; 194А; 195А).	Шум: Для снижения уровня шума	Снижение уровня шума	постоянно	Участок механизации	Вып-

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
Водитель погрузчика	проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров				
196. Тракторист	Шум: Для снижения уровня шума проверить узлы транспортного средства, смазать движущиеся части. Провести работы по технической наладке экскаватора. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	постоянно	Участок механизации	
198. Водитель грузового автомобиля с краном-манипулятором	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок механизации	
199. Машинист автобетононасоса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Участок механизации	
<b>Автоколонна №1</b>					
207А(208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А; 235А). Водитель автомобиля самосвал	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	
236. Водитель автомобиля грузового (марка ГАЗ 2705)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	
237А(238А). Водитель тягача с низкорамной платформой	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	
239А(240А). Водитель автомобиля для перевозки взрывчатых материалов (ВМ)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	
241. Водитель ассенизационной машины	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	
242А(243А; 244А). Водитель цементовоза	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	
245А(246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А; 254А; 255А; 256А; 257А). Водитель грузового автомобиля (бортовой; марка МАЗ «Зубренок» 4371СО; МАЗ	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	



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
«Зубренок» 437043-328; КАМАЗ Т2430 65117-А5)					
258А(259А; 260А; 261А; 262А; 263А; 264А; 265А; 266А; 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). Водитель автобетоносмесителя	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	✓
297А(298А; 299А; 300А). Водитель поливовой машины	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	✓
301. Водитель топливозаправщика	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	✓
302А(303А). Водитель грузового автомобиля с краном-манипулятором	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	✓
304А(305А; 306А; 307А; 308А; 309А; 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). Водитель грузового автомобиля (седельный тягач; марка МАЗ-5440 А5; МАЗ-6430 С9; МАЗ-6430 А8; КАМАЗ Т2230 65115-А5)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №1	✓
<b>Автоколонна №2</b>					
337А(338А; 339А; 340А; 341А; 342А; 343А; 344А; 345А; 346А; 347А). Водитель автобуса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №2	✓
348А(349А; 350А; 351А; 352А; 353А; 354А; 355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А). Водитель микроавтобуса	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №2	✓
361А(362А; 363А; 364А; 365А; 366А; 367А; 368А; 369А; 370А;	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Автоколонна №2	✓

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
371А; 372А; 373А; 374А; 375А; 376А; 377А; 378А; 379А). Водитель автомобиля грузового (марка ГАЗ 2310; ГАЗ 2752; ГАЗ 278872; ГАЗ 3302; ГАЗ А31R23; АБ - 37173А; ГАЗ 2217; ГАЗ 2752; ГАЗ А32R22; ГАЗ 2705; ГАЗ 27004Е0; ГАЗ А31R22; ГАЗ А32R22; VOLKSWAGEN CRAFTER, FIAT DUCATO)					

Дата составления: 17.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера УТМ

(должность)

(подпись)

Баскаков Артур Юсупович

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника службы

эксплуатации

(должность)

(подпись)

Сайгушев Михаил Анатольевич

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Председатель ПК-7

(должность)

(подпись)

Савченко Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Илюшин Александр Викторович

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Кравцова Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Алешина Людмила Николаевна

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Инженер службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Понамарев Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

14.02.2024

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5224

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Овчинникова Екатерина Сергеевна

(Ф.И.О.)

17.01.2024

(дата)