

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «ПетербургГаз»
 К.В. Лобко

План мероприятий по улучшению условий труда в ООО «ПетербургГаз»

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственно-эксплуатационное управление № 1\Ремонтный участок № 7 (Огородный 40)					
249 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
250 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультразвука	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
251 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
252 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 1\Ремонтный участок № 8 (Коломенская 29)					

253 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
254 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
255 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 2\Район газоснабжения № 1 Аварийно-восстановительная служба (Петродворец, ул.Прогонная 29)					
256 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
257 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
258 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
259 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 2\Район газоснабжения № 2 Ремонтный участок № 2 (Пушкин, Саперная 35)					

261 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
262 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 2\Район газоснабжения № 3 Участок по эксплуатации и ремонту наружных газопроводов и аварийно-восстановительной службы № 3 (Жолпино, Ивановская 17)					
264 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
265 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 3; Ремонтный цех\Участок № 9 (Д.Бедного 7)					
268 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
269 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
270 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 3; Ремонтный цех\Участок № 10 (Обуховской обороны 137)					

272 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
273 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
274 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 4 Ремонтный участок (Сестрорецк, Транспортный пер., 6/5)					
281 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
282 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
283 Электрогазосварщик-врезчик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 5 Служба эксплуатации наружных газопроводов; Ремонтный участок наружных газопроводов (ул. Седова, 9)					
286 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	

287 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 5 Дежурная служба; Участок дежурной службы (ул. Роменская, 9)					
288 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
289 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Производственно-эксплуатационное управление № 8 Ремонтный участок № 5 (Большая Пушкарская, 40)					
316 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
317 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
318 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
319 Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
Центральное аварийно-диспетчерское управление (ул.Седова, 9) Аварийно-спасательное формирование №2 Аварийно-восстановительная служба(ул.Седова, 9)					

364 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда - спасатель	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
365 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
366 Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	
367 Электрогазосварщик-врезчик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2017г.	Отдел охраны труда, отдел материально-технического снабжения	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. заместителя генерального директора - главного инженера
(должность)

(подпись)

Миронов О.Г.
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Веретынская Т.С.
(Ф.И.О.)

Начальник управления промышленной безопасности
(должность)

(подпись)

Дейлик Е.В.
(Ф.И.О.)

Начальник юридического управления
(должность)

(подпись)

Вешняков Д.Ю.
(Ф.И.О.)

Начальник отдела охраны труда
(должность)

(подпись)

Гудзь Е.И.
(Ф.И.О.)