

Приложение акционерное общество "КАМАЗ"
(полное наименование работодателя)

423827, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автомобильный, д.2, Генеральный директор Козогин Сергей Анатольевич, ryrd@kamaz.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОНУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1650032058	00231515	4210001	29.10.4; 70.22	92730000

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Блок первого заместителя генерального директора ПАО "КАМАЗ" - исполнительного директора. Департамент технического контроля. Отдел технического контроля литейного производства.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	-	290	-	18	15	42	215	-	-	
Работники, занятые на данных рабочих местах (чел.)	-	299	-	18	15	51	215	-	-	
из них женщины	-	288	-	18	9	46	215	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов	-	1	-	1	-	-	-	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом ГД

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро по охране труда ДТК

Председатель ППОР ДК

Ведущий инженер ОРП ГД

Главный специалист ДПБЭС

Малышев В.С.

Назаров О.Л.

Адивятуллин И.Р.

Архипова О.Б.

Хайруллина С.З.

22.11.2022

22.11.2022

22.11.2022

22.11.2022

22.11.2022

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ДТК

А.В. Барданов

«24» 11 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по улучшению условий труда. Блок первого заместителя генерального директора ПАО "КАМАЗ" - исполнительного директора. Департамент технического контроля. Отдел технического контроля литейного производства.

Инд. номер рабочего места	Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении и
1	2	3	4	5	6	7
20109001	рабочее место начальника отдела	<p>1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>2. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783, СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).</p>	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

20109100; 20109 235; 20109 281	20 рабочее место начальника бюро	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума. 3. Применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. <u>Соответствие</u> требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20109101; 20109102; 20109103; 20109104; 20109105; 20109106; 20109 236; 20109 237; 20109 282; 20109 238; 20109 283; 20109 284; 20109 285; 20109 345; 20109 368;	рабочее место мастера контрольного	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума. 3. Применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. <u>Соответствие</u> требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

20 109 355	рабочее место разметчика (5 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20109337, 20109356	рабочее место разметчика (6 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

29109108, 20 109 138, 20 109 139 А	рабочее место контролера в литейном производстве (3 разряда)	<p>1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.</p> <p>2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума.</p> <p>3. Применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).</p>	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
--	--	--	---	-----------	--	--

Мероприятия по ОТК ЛП

20 109 109;	рабочее место	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 110 А;	контролера в литейном	2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума.	Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.			
20 109 111 А;	производстве (4	3. Применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).			
20 109 112 А;	разряда)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.				
20 109 113 А;						
20 109 114 А;						
20 109 115 А;						
20 109 116 А;						
20 109 117 А;						
20 109 118 А;						
20 109 119 А;						
20 109 120 А;						
20 109 121 А;						
20 109 122 А;						
20 109 123 А;						
20 109 124 А;						
20 109 140;						
20 109 141 А;						
20 109 142 А;						
20 109 143 А;						
20 109 144 А;						
20109147;						
20 109 149;						
20 109 150 А;						
20 109 151 А;						
20 109 155;						
20 109 156 А;						
20 109 157 А;						
20 109 158 А;						
20 109 159;						
20 109 160 А;						
20 109 161 А;						
20 109 162 А;						
20 109 163 А;						

Мероприятия по ОТК ЛП

20 109 164 А ; 20 109 165 А ; 20 109 166 А ; 20 109 167 А ; 20 109 168 А ; 20 109 169 А ; 20 109 170 А ; 20 109 171 А ; 20 109 172 А ; 20 109 173 А ; 20 109 188 ; 20 109 189 А ; 20 109 190 А ; 20 109 209 ; 20 109 210 А ; 20 109 211 А ; 20 109 212 А ; 20 109 213 А ; 20 109 215 ; 20 20 109 216 А ; 20 20 109 217 А ; 20 20 109 218 А ; 20 20 109 219 А ; 20 20 109 220 А ; 20 20 109 221 А ;	рабочее место контролера в литейном производстве (4 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20)	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 222 А ; 20 109 223 А ; 20 109 224 А ; 20 109 225 А ; 20 109 226 А ; 20 109 227 А ; 20 109 234 ; 20 109 239 ; 20 109 240 А ; 20 109 241 А ; 20 109 242 А ; 20 109 243 А ; 20 109 244 А ; 20 109 249 А ; 20 109 250 ; 20 109 251 А ; 20 109 252 А ; 20 109 253 А ; 20 109 255 ; 20 109 256 А ; 20 109 257 А ; 20 109 258 ; 20 109 259 А ; 20 109 261 ;	рабочее место контролера в литейном производстве (4 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20)	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

20 109 262 А; 20 109 263 А; 20 109 270; 20 109 272; 20 109 273 А; 20 109 276; 20 109 286; 20 109 294; 20 109 295; 20 109 296; 20 109 297; 20 109 298 А; 20 109 299; 20 109 300 А; 20 109 301; 20 109 302 А; 20 109 317; 20 109 319; 20 109 320 А; 20 109 321 А; 20 109 322; 20 109 323 А; 20 109 324 А; 20 109 325; 20 109 326 А;	рабочее место контролера в литейном производстве (4 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума; 3. Применение средств индивидуальной защиты. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены переторевших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 327 А; 20 109 335; 20 109 339; 20 109 340 А; 20 109 342; 20 109 369; 20 109 370; 20 109 371; 20 109 372 А; 20 109 373 А; 20 109 374 А; 20 109 375 А; 20 109 376 А; 20 109 377 А; 20 109 378 А; 20 109 379 А; 20 109 380 А; 20 109 381; 20 109 382 А; 20 109 383 А; 20 109 384 А; 20 109 385 А; 20 109 386; 20 109 387	рабочее место контролера в литейном производстве (4 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума; 3. Применение средств индивидуальной защиты. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены переторевших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

20 109 125;	рабочее место контролера в литейном производстве (5 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение». Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*, утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 126 А;						
20 109 127 А;						
20 109 128 А;						
20 109 129 А;						
20 109 130 А;						
20 109 131 А;						
20 109 132 А;						
20 109 133 А;						
20 109 134 А;						
20 109 135 А;						
20 109 136 А;						
20 109 137 А;						
20 109 145;						
20 109 146 А;						
20 109 148;						
20 109 152;						
20 109 153 А;						
20 109 154 А;						
20 109 174;						
20 109 175 А;						
20 109 176 А;						
20 109 177 А;						
20 109 178 А;						
20 109 179 А;						
20 109 180 А;						
20 109 181 А;						
20 109 182 А;						
20 109 183 А;						
20 109 184 А;						
20 109 185 А;						
20 109 186 А;						
20 109 187 А;						
20 109 191;						

Мероприятия по ОТК ЛП

20 109 214; 20	рабочее место	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки	Постоянно	Начальник отдела	
109 228; 20	контролера в		условий труда, утвержденной приказом		технического	
109 229 А; 20	литейном	усовершенствование систем вентиляции.	Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.		контроля	
109 230 А; 20	производстве (5	2. Уменьшение уровня шума следующими возможными	Соответствие требованиям Приложения № 11 к		литейного	
109 231 А; 20	разряда	методами: применение звукоизоляционных экранов,	Методике проведения специальной оценки		производства.	
109 233 А; 20		звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор	Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.			
109 245; 20		рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011			
109 246 А; 20		нахождения в условиях повышенного уровня шума,	«Свод правил. Естественное и искусственное			
109 247 А; 20		применение средств индивидуальной защиты.	освещение. Актуализированная редакция СНиП			
109 254; 20		3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет	23-05-95*», утвержден приказом Министерства			
109 260; 20		увеличения числа светильников, применения электронной	регионального развития Российской Федерации			
109 264; 20		пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического	от 27.12.2010 № 783. СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-			
109 265 А; 20		проведения чистки светильников, своевременной замены	03 «Гигиенические требования к естественному,			
109 266 А; 20		переторевших ламп.	искусственному и совмещенному освещению			
109 267 А; 20			жилых и общественных зданий», введенные в			
109 268 А; 20			действие Постановлением Главного			
109 269 А; 20			государственного санитарного врача РФ от			
109 271; 20			08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и			
109 274; 20			дополнений № 1, утв. Постановлением Главного			
109 275; 20			государственного санитарного врача РФ от			
109 287; 20			15.03.2010 № 20).			
109 288; 20						
109 289А; 20						
109 290 А; 20						
109 291 А; 20						
109 292; 20						
109 293 А; 20						
109 303; 20						
109 304 А; 20						
109 305; 20						

Мероприятия по ОТК ЛП

20 109 308 А; 20 109 309 А; 20 109 310 А; 20 109 311 А; 20 109 312 А; 20 109 313 А; 20 109 318 А; 20 109 328 А; 20 109 329 А; 20 109 330 А; 20 109 331 А; 20 109 332 А; 20 109 333 А; 20 109 334 А; 20 109 336 А; 20 109 341 А; 20 109 343 А; 20 109 344 А; 20 109 346 А; 20 109 347 А; 20 109 348 А; 20 109 349 А;	рабочее место контролера в литейном производстве (5 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 351; 20 109 352	рабочее место контролера по термообработке (4 разряда);	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

20 109 350	рабочее место контролера по термообработке (5 разряда);	<p>1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.</p> <p>2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.</p> <p>3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p>	<p>Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).</p>	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
------------	---	---	---	-----------	--	--

20 109 353; 20 109 354 А	рабочее место контролера станочных и слесарных работ (5 разряда).	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции. 2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума, выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты. 3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 366	рабочее место руководителя группы;	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

Мероприятия по ОТК ЛП

20109367	рабочее место инженера по качеству (1 категории)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20109201 ; 20109202 А	рабочее место разметчика (4 разряда)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20109279; 20109314	рабочее место разметчика (5 разряда)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

20 109 208; 20 109 280; 20 109 315; 20 109 357; 20 109 358; 20 109 359; 20 109 360; 20 109 361; 20 109 362; 20 109 363; 20 109 364; 20 109 365	рабочее место разметчика (6 разряда)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 192; 20 109 193 А; 20 109 194 А; 20 109 195 А; 20 109 196 А; 20 109 197 А; 20 109 201; 20 109 202 А; 20 109 388	рабочее место контролера в литейном производстве (4 разряда)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
20 109 198; 20 109 199 А; 20 109 200 А; 20 109 203; 20 109 204 А; 20 109 205 А; 20 109 206 А; 20 109 207 А; 20 109 277; 20 109 278; 20 109 316;	рабочее место контролера в литейном производстве (5 разряда)	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	

Мероприятия по ОТК ЛП

20109107	рабочее место оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Соответствие требованиям СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*», утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 783; СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 № 20).	Постоянно	Начальник отдела технического контроля литейного производства.	
----------	--	---	--	-----------	--	--

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом ГД

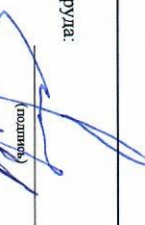









Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро по охране труда

Председатель ШОП ДК

Ведущий инженер ОП ГД

Главный специалист ДПБЭЗ

	Малышев В.С. (Ф.И.О.)		22.11.2021 (дата)
	Назаров О.Л. (Ф.И.О.)		22.11.2021 (дата)
	Адияутлин И.Р. (Ф.И.О.)		22.11.2021 (дата)
	Архипова О.Б. (Ф.И.О.)		22.11.2021 (дата)
	Хайруллина С.З. (Ф.И.О.)		22.11.2021 (дата)