

Публичное акционерное общество "КАМАЗ"
(полное наименование работодателя)

43827, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д.2, Генеральный директор Козгин Сергей Анатольевич, prgk@kamaz.org

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

ИНН работодателя 1650032058	Код работодателя по ОКТО 00231515	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210001	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 29.10.4; 70.22	Код территории по ОКТО 92730000
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	------------------------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Блок первого заместителя генерального директора ПАО "КАМАЗ" - исполнительного директора. Департамент технического контроля. Отдел технического контроля кузнечного 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 (единицы)							
	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.)	-	87	-	5	7	75	-	-	-	
Работники, занятые на данных рабочих местах (чел.)	-	98	-	5	7	86	-	-	-	
из них женщины	-	96	-	4	7	85	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом ГД
(подпись)

Мамышев В.С.

(Ф.И.О.)

28.11.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро охраны труда ДТК
(подпись)

Назаров О.Л.

(Ф.И.О.)

28.11.2024

(дата)

Представитель первичной профсоюзной организации
работников по ДК
(подпись)

Алиутуллин И.Р.

(Ф.И.О.)

28.11.2024

(дата)

Главный специалист ДПБМЗ
(подпись)

Хайруллина С.З.

(Ф.И.О.)

28.11.2024

(дата)

Ведущий инженер ОРПД
(подпись)

Архипова О.Б.

(Ф.И.О.)

28.11.2024

(дата)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЦТК

А.В. Барданов

«dd» 11 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Инд. номер рабочего места	Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
20 108 100	начальника бюро	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	1. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 2. Соответствие требованиям 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); 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	Постоянно	Начальник отдела технического контроля	
20 108 128	мастера контрольного			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 130	контролера кузнечно-пресовых работ (Заражда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 137	контролера кузнечно-пресовых работ (Заражда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 138A	контролера кузнечно-пресовых работ (4 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 144	контролера кузнечно-пресовых работ (4 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 148	контролера кузнечно-пресовых работ (5 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 180						
20 108 181A						
20 108 181A	контролера кузнечно-пресовых работ (5 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 141						
20 108 142						
20 108 143A						
20 108 146						

20 108 177	контролера кузнечно-пресовых работ (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 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); 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 152	контролера кузнечно-пресовых работ (4 разряда)	1. Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности и усовершенствование систем вентиляции.	1. 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 кузнечного производства.	
20 108 149	контролера кузнечно-пресовых работ (5 разряда)	2. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	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); 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 150		3. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших				
151А, 20 108 154						
20108 155А						

20 108 131, 20 108 132А 20 108 133А 20 108 134А	контролера по термообработке (4 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: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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</p>	<p>1. Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>2. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>3. Соответствие требованиям 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); 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.</p>	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 104, 20 108 105А 20 108 106А 20 108 107А 20 108 172 20 108 173А 20 108 174А 20 108 175А 20 108 176А	контролера по термообработке (4 разряда)	<p>1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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</p>	<p>1. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.</p> <p>2. Соответствие требованиям 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); 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.</p>	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	

20 108 108, 20 108 109А	дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю (3 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: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	1. Соответствие требованиям Приложений №№ 1, 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 2. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 3. 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 135, 20 108 136А	дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю (3 разряда)	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	1. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 2. 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 110, 20 108 111А, 20 108 112А, 20 108	дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю (4 разряда)	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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. 2. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	2. 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20108114	дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю (5 разряда)	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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. 2. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	2. 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	

20108115	контролера кузнечно-пресовых работ (на горячем участке) (3 разряда)	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха и сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	1. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 2. 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.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20108116	контролера кузнечно-пресовых работ (на горячем участке) (4 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 120, 20 108 121А 20 108 122А	контролера кузнечно-пресовых работ (на горячем участке) (5 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 124, 20 108 125А 20 108 126А						
20108156	мастера контрольного (по входному контролю)	Уменьшение уровня шума следующими методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	

20 108 157	контролера материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (4 разряда)	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	1. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 2. 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 2.2.1.1.1278-03 «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 кузнечного производства.	
20 108 160, 20 108 161А	контролера материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (стиг-е) (4 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 162, 20 108 163А	контролера материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (стиг-е металлических отходов) (4 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20 108 164, 20 108 165А	контролера материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (4 разряда)			Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	
20108166 20108167 20108168 20108169 20108170	контролера станочных и слесарных работ (уч.№1 и №7; уч.№4; уч.РМЦ; заточивательный уч., входной контроль; уч. слесарных работ и уч.№5) (5 разряда)	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного производства.	

20108171	контролера станочных и слесарных работ (5 разряда)	1. Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; 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. 2. Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших	1. Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. 2. Соответствие требованиям 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); 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 № 782	Постоянно	Начальник отдела технического контроля кузнечного 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 охраны труда ДТК

Представитель первичной профсоюзной организации работников ДК

Главный специалист ДПБЭ

Ведущий инженер ОПТ ГД

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Малышев В.С.
(Ф.И.О.)

Назаров О.Л.
(Ф.И.О.)

Адиятуллин И.Р.
(Ф.И.О.)

Хайруллина С.З.
(Ф.И.О.)

Архипова О.Б.
(Ф.И.О.)

22.11.2024
(дата)

22.11.2024
(дата)

22.11.2024
(дата)

22.11.2024
(дата)

22.11.2024
(дата)