

ООО "Белая Дача Алабуга"

(полное наименование работодателя)

423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», улица Ш-1, строение 1/3, Генеральный директор Соколов Сергей

Юрьевич, тел/факс: 8 (85557) 5-21-99, www.bdsalads.ru, mishalova@bdalabuga.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1646027048	65510048	4210014	10.39	92626000

**ПЕРЕЧЕНЬ
рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

№ карты	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Административная служба						
3	рабочего по стирке и ремонту одежды	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.			
16	старшего контролера	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
17	контролера качества	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Производственная служба						

1	2	3	4	5	6	7
18	начальника смены	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
19	бригадира	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Производственная служба, Цех предварительной переработки						
20	оператора	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
21	рабочего	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
22	грузчика	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Производственная служба, Цех окончательной переработки						
23	оператора	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
24	рабочего	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
25	фасовщика	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
26	грузчика	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Производственная служба, Цех укладки и упаковки готовой продукции						
27	укладчика-упаковщика	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Складская служба, Склад готовой продукции						
28	кладовщика склада готовой продукции	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Складская служба, Склад готовой продукции						
30	рабочего склада готовой продукции	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
31	укладчика-упаковщика	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
33	оператора	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
34	грузчика	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Складская служба, Склад сырья						

1	2	3	4	5	6	7
35	кладовщика склада сырь	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Склад сырь						
36	водителя погрузчика склада сырь	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Складская служба, Склад сырь						
37	рабочего склада сырь	Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
Техническая служба						
40	инженера-электроника	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
41	механика мастерской	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
42	механика	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
43	слесаря по вспомогательному оборудованию	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 (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
		Снижение неблагоприятного воздействия параметров микроклимата путем установки подходящих систем отопления, увлажнения, вентилирования; выбора рациональных режимов труда и отдыха, применения средств индивидуальной защиты.	Соот Метод. труда 24.01 года).			

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оц
Генеральный директор

 (должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки у
Начальник складской службы

 (должность)

Главный инженер

 (должность)

Менеджер по персоналу

 (должность)

Инженер по охране окружающей среды

 (должность)

31.12.2019

(дата)

31.12.2019

(дата)

31.12.2019

(дата)

31.12.2019

(дата)

31.12.2019

(дата)