

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Помер рабочего места	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	7
Ремонтно-строительный цех						
1 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Начальник цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Заместитель начальника цеха	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Ремонтно-строительный цех - Участок химзащиты						
6 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Мастер строительных и монтажных работ	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 12 пар/год. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
8 - 4000/19/93/РСЦ-СОУТ	Футеровщик (кислотоупорщик) 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: костюм для защиты от ОПЗ - 1 комплект/год. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
9 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Изолировщик-пленочник 4 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 4 пары/месяц, костюм для защиты от ОПЗ - 2 комплекта/год, защитная каска с креплением под лицевую защитную маску. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
10 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Изолировщик-пленочник 4 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 4 пары/месяц, костюм для защиты от ОПЗ - 2 комплекта/год, защитная каска с креплением под лицевую защитную маску. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
11 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Изолировщик-пленочник 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 4 пары/месяц, костюм для защиты от ОПЗ - 2 комплекта/год, защитная каска с креплением под лицевую защитную маску. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
12 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Изолировщик-пленочник 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 4 пары/месяц, костюм для защиты от ОПЗ - 2 комплекта/год, защитная каска с креплением под лицевую защитную маску. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-строительный цех - Участок теплозащиты						
13 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условия труда не нуждается				

1	2	3	4	5	6	7
19 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Огнеупорщик 6 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-строительный цех - Участок общестроительных и отделочных работ						
20 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
21 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Старший мастер	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
22 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Мастер	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
23 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Каменщик 4 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 12 пар/год, сапоги резиновые. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
24 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Каменщик 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: перчатки трикотажные с точечным покрытием - 12 пар/год, сапоги резиновые. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
25 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Моторист бетоносмесительных установок 3 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: полумаска со сменными фильтрами. Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
26 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Маляр строительный 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
27 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Маляр строительный 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
28 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Маляр строительный 6 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
29 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Маляр строительный 6 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	


1	2	3	4	5	6	7
30 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Облицовщик-плиточник 5 разряда	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
31 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Плотник 5 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: резиновые сапоги. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
32 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Плотник 6 разряда	С учетом п. 19 приложения к приказу Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты: резиновые сапоги. Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
33 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Электрогазосварщик 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-строительный цех - Механическая служба						
34 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
35 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Водитель автомобиля 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
36 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Водитель погрузчика 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
37 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
38 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Цех карбамида - Участок выпарки и грануляции карбамида						
39 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Начальник участка	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
40 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Старший мастер-технолог смены	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
41 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
42 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Аппаратчик выпаривания 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
43 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Аппаратчик выпаривания 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
44 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Аппаратчик гранулирования 5 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
45 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Аппаратчик производства мочевины 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
46 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Аппаратчик производства мочевины 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
47 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Транспортерщик 3 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Ремонтно-механическое производство - Механический участок механосборочного цеха						
48 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Шлифовщик 3 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Производство метанола, формалина и карбамидных смол - Отделение карбамидоформальдегидных смол						
49 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Оператор дистанционного пульта управления 6 разряда	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Инженерно-аналитический центр - Лаборатория подготовки воды						
50 - 4000/19/93/РСЦ- СОУТ	Старший химик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 26.04.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель
Исполнительного директора
главный инженер
(должность)



(подпись)

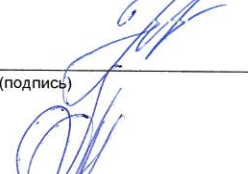

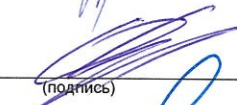
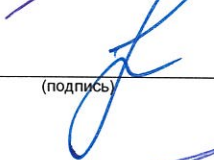



Михаил Юрьевич Яскевич
(ф.и.о.)

26.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Управляющий по промышленной безопасности (должность)		Налитова Мария Юрьевна (Ф.И.О.)	26.05.2021 (дата)
Руководитель отдела по работе с персоналом (должность)		Головкина Мария Александровна (Ф.И.О.)	26.05.2021 (дата)
Заместитель руководителя управления по правовому обеспечению (должность)		Зими́на Ольга Сергеевна (Ф.И.О.)	26.05.2021 (дата)
Управляющий по обеспечению производства (должность)		Андрей Владимирович Григорьев (Ф.И.О.)	26.05.2021 (дата)
Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации ПАО «Акрон» (должность)		Буйницкий Николай Николаевич (Ф.И.О.)	26.05.2021 (дата)
Заведующий врачебным здравпунктом – врач-терапевт высшей категории ООО «Медицинский центр «Акрон» (должность)		Данилова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)	26.05.2021 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Парамонов Семен Александрович (Ф.И.О.)	26.04.2021 г. (дата)
901 (№ в реестре экспертов)			