

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда, здания, помещения, селитебная территория. Физические факторы. Световая среда	---	---	Освещенность	(10-200000) лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение №16 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
3	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда, здания, помещения. Физические факторы Световая среда	---	---	Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
4	ГОСТ 33393-2015	Производственная (рабочая) среда, здания, помещения. Физические факторы Световая среда	---	---	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
5	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	---	---	Освещенность	(1 - 200000) лк	СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение №16 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
6	ГОСТ 12.4.077-79		---	---	Неравномерность освещенности: Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %	
7	Руководство по эксплуатации Шумомера-виброметра, анализатора спектра «ОКТАВА-110А»	Производственная (рабочая) среда, производственное оборудование. Физические факторы. Ультразвук	---	---	Яркость рабочей поверхности	(10-200000) кд/м ²	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Приложение №11 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н
8	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ»		---	---	Отраженная блескость	Наличие/отсутствие	
9	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда, производственное оборудование. Физические факторы.	---	---	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(30-150) дБ	
			---	---	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(10-140) дБ	
			---	---	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц	(30-150) дБ	
			---	---	Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ(А)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СП 51.13330.2011 ГОСТ 12.1.003-2014; СП 4616-88 Приложение №11 к приказу
			---	---	Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(20 - 150) дБ(А)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Шум			Уровень звукового давления в диапазоне частот 31,5 – 8000 Гц	(10-150) дБ	Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н
10	МУ 1844-78		---	---	Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБ(А)	
11	Руководство по эксплуатации Шумомера-виброметра, анализатора спектра «ОКТАВА-110А»		---	---	Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Максимальный уровень звука	(20 – 150) дБ(А)	
12	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ»		---	---	Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБ (А)	
13	ФР.1.36.2014.17745		---	---	Уровень звука (эквивалентный уровень звука) Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(10-150) дБ	
14	ФР.1.36.2014.17749		---	---	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(20 – 139) дБ(А)	
15	ФР.1.36.2015.19726		---	---	Эквивалентный скорректированный по А уровень звука Эквивалентный скорректированный по А уровень звука	(20 – 139) дБ(А)	
16	ФР.1.36.2014.18773	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория, территория жилой	---	---	Общий уровень звукового давления Эквивалентный (по энергии) общий (линейный)	(13 - 139) дБ Лин (13 - 139) дБ Лин	СН 2.2.4/2.1.8.583-96: Приложение №11 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>застройки Физические факторы. Инфразвук</p>			<p>Уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц</p>	(13 - 139) дБ Лин	
17	<p>Руководство по эксплуатации Шумомера-виброметра, анализатора спектра «ОКТАВА-110А»</p>		---	---	<p>Общий уровень звукового давления Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц</p>	(13 - 139) дБ Лин	
18	<p>Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ»</p>		---	---	<p>Общий уровень звукового давления Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц</p>	(20-150) дБ Лин (20-150) дБ Лин (10-150) дБ Лин	

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	---	---	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(0,01-100) м/с ² (60-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96; ГОСТ 12.1.012-2004 Приложение №11 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
20	ГОСТ 31191.1-2004		---	---	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(0,01-100) м/с ² (60-170) дБ	
21	Руководство по эксплуатации Шумомера-виброметра, анализатора спектра «ОКТАВА-110А»		---	---	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(0,01-100) м/с ² (50-180) дБ	
22	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ»		---	---	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	(0,01-100) м/с ² (60-170) дБ	
23	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальна	---	---	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004 Приложение №11 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
24	ГОСТ 31192.2-2005		---	---	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-170) дБ	

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Руководство по эксплуатации Шумомера-виброметра, анализатора спектра «ОКТАВА-110А»		---	---	Средние квадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(50-180) дБ	
26	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «АССИСТЕНТ»		---	---	Средние квадратичные значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (8-1000) Гц	(60-170) дБ	
27	СН 4557-88		---	---	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) нм	(0,01-60) Вт/м	
28	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение	---	---	энергетическая освещенность в УФ-диапазоне: УФ-А ($\lambda=400-315$ нм); УФ-В ($\lambda=315-280$ нм); УФ-С ($\lambda=280-200$ нм)	(0,01-60) Вт/м ² ; (0,01-60) Вт/м ² ; (0,001-20) Вт/м ²	СанПиН 4557-88 Приложение № 18 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
29	РМГ 77-2005		---	---	энергетическая освещенность в УФ-диапазоне: УФ-А ($\lambda=400-315$ нм); УФ-В ($\lambda=315-280$ нм); УФ-С ($\lambda=280-200$ нм)	(0,01-60) Вт/м ² ; (0,01-60) Вт/м ² ; (0,001-20) Вт/м ²	
30	Руководство по эксплуатации измерителя электромагнитных полей «ПЗ-50В»		---	---	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м	
31	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	---	---	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м	ГОСТ 12.1.002 Приложение № 17 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
32	ГОСТ 12.1.002-84		---	---	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м	
			---	---	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-004	Производственная (рабочая) среда, общественные здания, жилые помещения. Физические факторы. Электромагнитные поля пользователя ПЭВМ	---	---	Напряженность переменного электрического поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц Среднеквадратические значения магнитной индукции (плотности магнитного потока): на частотах от 5 Гц до 2 кГц на частотах от 2 кГц до 400 кГц	от 5 В/м до 1000 В/м от 0,5 В/м до 40 В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948
34	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электростатическое поле	---	---	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Приложение №17 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
35	ГОСТ 12.1.045-84		---	---	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м	
36	ГОСТ Р 51724	Производственная (рабочая) среда. Физическое факторы. Постоянное магнитное поле	---	---	Напряженность магнитного поля земли	(0,3 - 200) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 Приложение №17 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
37	Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции постоянного магнитного поля ИПМП-01		---	---	Магнитная индукция (напряженность) постоянного магнитного поля	(0,4 – 250) мкТл (0,3 - 200) А/м	
38	Руководство по эксплуатации Измерителя напряженности поля ПЗ-41	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	---	---	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,03 - 50) МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот: (0,3 - 40) ГГц	2,5-800 В/м для (10-30) кГц 0,5-550 В/м для (0,03-300) МГц МГц 0,2-40 А/м для (10-30) кГц 0,05-20 А/м для (0,03-50) МГц 0,26-100000 мкВт/см²	ГОСТ 12.1.006-84 Приложение №17 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года №33н
39	ГОСТ 12.1.006-84		---	---	Напряженность электрического поля 60 кГц-300 МГц	0,5-550 В/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
40	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) среда. Селитренная территория. Санитарно-защитные зоны. Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	---	---	Напряженность магнитного поля 60 кГц-300 МГц Плотность потока энергии 300МГц-300ГГц Плотность потока энергии электромагнитного поля Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	0,05-50 А/м 0,26-100000 мкВт/см ² 0,26-100000 мкВт/см ² 0,5-550 В/м 0,05-40 А/м	ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.1676-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Приложение № 17 к приказу Минтруда России № 33н от 24.01.2014
41	МУК 4.3.1167-02	Физические факторы. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	---	---	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	0,26-100000 мкВт/см	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
42	МУ 2.6.5.008-2016 Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1117М	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ионизирующее излучение	---	---	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	МАД (0,1-3*10 ⁴) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 Приложение № 19 к приказу Минтруда России № 33н от 24.01.2014
43	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрионный состав воздуха	---	---	Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения Концентрация аэроионов положительной (отрицательной полярности) Коэффициент униполярности	АД (0,1-1*10 ⁶) мкЗв (10 ² -10 ⁶) ион/см ³ 0,1 - 10 отн.ед	СанПиН 2.2.4.1294-03
44	Руководство по эксплуатации измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Воздух рабочей зоны	---	---	Массовая концентрация аэрозольных частиц пыли	(0-100)мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.5.1313-03. Приложение № 10 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н
45	ГОСТ 30494-2011	Помещения (общественные здания, жилые, административные и бытовые).	---	---	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С (3 - 97) %	СанПиН 2.1.2.2645-10

1	2	3	4	5	6	7	8
		Физические факторы Микроклимат	---	---	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с	
46	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения, санитарно-защитная зона. Физические факторы. Шум	---	---	Максимальный уровень звука	(20 - 150) дБ(А)	ГОСТ 12.1.003-83; СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СП 2.2.2.1327-03
47	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий. Физические факторы. Шум	---	---	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(10-150) дБ	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
48	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий. Селитебные территории.	---	---	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(10-150) дБ	
49	МУ 4109-86	Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Электромагнитное поле воздушных высоковольтных линий электропередачи. Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	---	---	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
50	МУК 4.1.1126-02	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы.	---	---	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м	СанПиН 2971-84
					Метилбензол (толуол)	(75-300) мг/м ³	ГН 2.5.1313-03;
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³	Приложение № 1-8 к приказу
						(25-100) мг/м ³	Минтруда РФ от 24 января 2014

1	2	3	4	5	6	7	8
51	Руководство по эксплуатации анализатора-гечейскаателя «АНТ-3М»	<p>Воздух рабочей зоны</p> <p>Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны</p>	---	---	<p>Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (Ксилол)</p> <p>Этилбензол (стирол)</p> <p>Углеводороды алифатические (C4-C10)</p> <p>Бензин (по декану)</p> <p>Керосин (по декану)</p> <p>Уайт-спирит (по декану)</p> <p>Этанол</p> <p>Пропанол</p> <p>Бутанол</p> <p>Этилацетат</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Аммиак</p> <p>Трихлорэтилен</p> <p>Тетрахлорэтилен</p> <p>Ацетон</p> <p>Метилэтилкетон</p> <p>Циклогексан</p> <p>Серводород</p> <p>Аммиак</p> <p>Ацетон</p> <p>Бензин (по декану)</p> <p>Бензол</p> <p>Бутанол</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Диметилформамид</p> <p>Керосин (по декану)</p> <p>Ксилол</p> <p>Метан</p> <p>Метилэтилкетон (МЭК)</p> <p>Пропан-бутан (по бутану)</p> <p>Пропанол</p> <p>Серводород</p> <p>Стирол</p> <p>Тетрахлорэтилен</p> <p>Толуол</p> <p>Трихлорэтилен</p> <p>Уайт-спирит (по декану)</p> <p>Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)</p>	<p>(5-60) мг/м³</p> <p>(150-2000) мг/м³</p> <p>(50-1500) мг/м³</p> <p>(50-1500) мг/м³</p> <p>(50-1500) мг/м³</p> <p>(500-2000) мг/м³</p> <p>(5-100) мг/м³</p> <p>(5-100) мг/м³</p> <p>(100-400) мг/м³</p> <p>(100-400) мг/м³</p> <p>(10-60) мг/м³</p> <p>(5-50) мг/м³</p> <p>(5-50) мг/м³</p> <p>(100-400) мг/м³</p> <p>(100-400) мг/м³</p> <p>(5-60) мг/м³</p> <p>(10-60) мг/м³</p> <p>(10-150) мг/м³</p> <p>(100-1000) мг/м³</p> <p>(50-2000) мг/м³</p> <p>(2,5-60) мг/м³</p> <p>(5-150) мг/м³</p> <p>(100-400) мг/м³</p> <p>(5-100) мг/м³</p> <p>(50-2000) мг/м³</p> <p>(25-300) мг/м³</p> <p>(100-400) мг/м³</p> <p>(150-2000) мг/м³</p> <p>(5-150) мг/м³</p> <p>(5-200) мг/м³</p> <p>(5-80) мг/м³</p> <p>(5-50) мг/м³</p> <p>(25-300) мг/м³</p> <p>(5-50) мг/м³</p> <p>(50-2000) мг/м³</p> <p>(50-2000) мг/м³</p>	<p>года № 33н</p> <p>ГН 2.2.5.1313-03: Приложения № 1-8 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Циклогексан Этанол Этилацетат Этилен	(5-60) мг/м ³ (500-2000) мг/м ³ (25-400) мг/м ³ (100-500) мг/м ³
52	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	---	---	Азота окислы суммарно (по диоксиду азота) Акролеин Ацетилен Ацетон Бутиловый спирт (изобутиловый спирт) Диоксид серы Керосин Масляный аэрозоль Метанол Оксид углерода Озон Пропан-бутановая смесь Ртуть (пары) Уксусная кислота Формальдегид Хлор Хлористый водород	1-250 мг/м ³ 0,2-2 мг/м ³ 200-5000 мг/м ³ 100-10000 мг/м ³ 5-200 мг/м ³ 2,0-130 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 5-50,0 мг/м ³ 20-1000 мг/м ³ 5,0-35,0 мг/м ³ 0,05-15 мг/м ³ 100-1000 мг/м ³ 0,003-0,1 мг/м ³ 2-300 мг/м ³ 1,0-100 мг/м ³ 0,5-200 мг/м ³ 2-150 мг/м ³
53	МУК 4.1.2.11-96	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	---	---	Витамин Е	(0,25 – 5,0) мг/м ³
54	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н пл. 71-83	Тяжесть трудового процесса	---	---	Физическая динамическая нагрузка Масса поднимаемого и перемещаемого груза Статическая нагрузка Угол наклона корпуса тела работника Длина пути перемещения груза, перемещение в пространстве Время (удержания груза, количество стереотипных рабочих движений, количество наклонов за смену)	(5-300000) кг*м (0,1 – 100) кг (5-300000) кг*с (10-180) ° (0,04-20) м (1-35999) с

ГН 2.2.5.1313-03:
Приложения № 1-8 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н

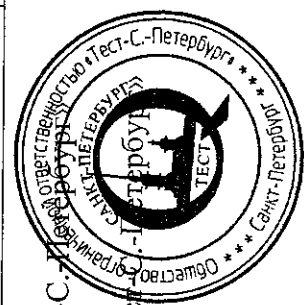
ГН 2.2.5.2308-07:
Приложения № 1-8 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н

Постановление Правительства РФ от 06.02.93г. №105
СанПиН 2.2.0.555-96
СанПиН 2.4.6.2553-09
ГОСТ 12.2.032-78
ГОСТ 12.2.033-78
Приложение № 20 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н

1	2	3	4	5	6 Масса поднимаемого и перемещаемого груза	(0,1 – 100) кг	8
					Статическая нагрузка	(5-300000) кг*с	
					Угол наклона корпуса тела работника	(10-180) °	
					Длина пути перемещения груза, перемещение в пространстве	(0,04-20) м	
					Время (удержания груза, количество стереотипных рабочих движений, количество наклонов за смену)	(1-35999) с	
55	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н пп. 84-91	Напряженность трудового процесса	---	---	Время (длительность) процесса (выполнения единичной операции, работы с оптическими приборами, нагрузки на голосовой аппарат, нагрузка на слуховой анализатор, длительность сосредоточенного/активного/пассивного наблюдения за ходом производственного процесса, плотность сигналов и сообщений в единицу времени, число производственных объектов одновременного наблюдения, число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции)	(1-35999) с	Приложение № 21 к приказу Минтруда РФ от 24 января 2014 года № 33н

Генеральный директор ООО «Тест-С.Т.»

Руководитель ИЛ КФС ООО «Тест-С.Т.»



[Handwritten signature]

Е.В. Морозова

О.М. Киселева