

Пример формы отчета по параметрам вибромониторинга

«Г-2. Вибромониторинг. Суточная ведомость»

		Средние значения за каждые 2 часа, мкм											
Статор		0-2час	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	22-24час
Абс.Вибрация	1. BS17	12	11	10	11	10	10	10	11	10	8	9	10
	2. BS18	10	9	9	9	9	9	9	10	9	8	8	9
	3. BS19	14	13	12	13	12	12	12	13	12	10	11	12
	4. BS20	11	11	10	11	10	10	11	11	10	9	10	11
	4. BS20	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6
	4. BS20	11	11	10	11	10	10	11	11	10	9	10	11
	4. BS20	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5
	4. BS20	8	8	8	8	7	7	7	8	7	7	7	7
ПП		0-2час	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	22-24час
Абс.Вибрация	ЛБ BS05	69	71	70	68	66	69	71	67	69	61	63	69
	ББ BS06	25	28	30	29	30	34	34	26	31	27	26	30
ВГП		0-2час	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	22-24час
Абс.Вибрация	ЛБ BS03	34	34	35	34	34	35	36	34	36	35	36	35
	ББ BS04	37	37	38	38	37	39	38	37	39	39	39	38
Бой вала	ЛБ BS01	239	238	237	236	236	237	238	238	240	238	236	236
	ББ BS02	191	192	192	191	191	192	192	192	195	193	192	192
	sMAX	306	306	305	304	304	305	305	306	309	307	304	305
НГП		0-2час	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	22-24час
Абс.Вибрация	ЛБ BS09	22	23	22	23	23	22	23	23	23	23	23	23
	ББ BS10	40	41	42	41	41	43	41	41	42	43	44	42
Бой вала	ЛБ BS07	215	218	205	211	209	201	207	214	214	205	202	207
	ББ BS08	200	201	189	196	192	185	189	199	196	186	189	191
	sMAX	294	296	279	288	284	274	280	293	290	277	277	282
ТП		0-2час	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	22-24час
Абс.Вибрация	ЛБ BS13	11	13	15	13	15	16	15	11	17	24	15	13
	ББ BS14	9	11	14	11	16	15	13	9	16	28	18	13
Бой вала	ЛБ BS07	215	218	205	211	209	201	207	214	214	205	202	207
	ББ BS08	200	201	189	196	192	185	189	199	196	186	189	191
	sMAX	294	296	279	288	284	274	280	293	290	277	277	282
КТ		0-2час	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	22-24час
	ЛБ	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5

