

ОТЧЕТ № 4

Измерения уровней вибрации в трех полосах виброскорости согласно ГОСТ Р 52545.2006

Тип подшипника: **3518Ю**

Партия: **3518Ю**

Подшипник: **005**

Прибор виброизмерительный: мод. ЯШМА-А, зав. № 0047

Вибропреобразователь: мод. СМСР 0000, зав. № 000000

Станок: специальный вибродиагностический стенд СП-180-А, зав. № 047

Частота вращения: 900 об/мин

Нагрузка радиальная: 98.0 Н

Нагрузка осевая: 343.0Н

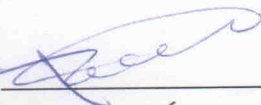
Нормы вибрации:

	VL I полоса	VM II полоса	VH III полоса
МИНИМУМ	0.0	0.0	0.0
МАКСИМУМ	97.0	93.0	97.0

Замер	Дата/время замера	Уровни виброскорости, дБ		
		VL I полоса	VM II полоса	VH III полоса
1	04/08/2014 10:17:21	77.8	88.6	95.9
2	04/08/2014 10:18:22	77.9	88.6	96.7
3	04/08/2014 10:20:59	82.6	89.1	97.4
4	04/08/2014 10:22:03	84.1	88.1	97.3
5	04/08/2014 10:23:21	82.2	88.5	97.6
6	04/08/2014 10:24:36	78.7	88.5	96.7

Подшипник признан **ГОДНЫМ**

Примечание: результат о пригодности подшипника формируется по последнему замеру.

Измерения производил 

Руководитель подразделения 

Дата 04.08.2014