



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

24.06.2024 № 65444/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «Ливнынасос»

д. 250, ул. Орловская, г. Ливны,  
Орловская область, 303850

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Акционерное общество «Ливенский завод погружных насосов» (АО «Ливнынасос»)

Реквизиты заявления в ГИСП: от 31 января 2024 г. № 362\ 2024

ИНН 5715000946 ОГРН (ОГРНИП) 1025702456779

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): д. 250, ул. Орловская, г. Ливны, Орловская область

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: д. 250, ул. Орловская, г. Ливны, Орловская область.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-310	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
2	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-350	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
3	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-200	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
4	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-90	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
5	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-130	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
6	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-290	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
7	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-220	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
8	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный 2ЭЦВ 6-16-105			
9	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-240	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
10	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-210	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
11	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-25	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
12	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-250	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
13	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-295	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
14	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-175	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
15	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-30	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
16	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-40	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
17	Агрегат электронасосный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012,

	центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-20			ГОСТ 31840-2012
18	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-40	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
19	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-285	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
20	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-230	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
21	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-35	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
22	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-40	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
23	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-15	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
24	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-25	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
25	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-190	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
26	Агрегат	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ,

	электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-160			ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
27	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-30	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
28	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-170	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
29	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-370	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
30	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-150	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
31	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-195	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
32	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-380	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
33	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-175	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
34	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-300	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

35	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-300	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
36	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-250	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
37	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-300	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
38	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-400	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
39	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-360	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
40	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-390	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
41	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-335	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
42	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-260	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
43	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	6-25-170			
44	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-200	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
45	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-220	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
46	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-275	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
47	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-275	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
48	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-100	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
49	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-240	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
50	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-200	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
51	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-320	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
52	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный 2ЭЦВ 6-16-185			
53	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-260	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
54	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-270	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
55	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-275	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
56	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
57	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-430	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
58	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-120	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
59	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-85	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
60	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-105	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
61	Агрегат электронасосный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012,

	центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-125			ГОСТ 31840-2012
62	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-140	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
63	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-160	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
64	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-185	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
65	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-225	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
66	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-50	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
67	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-65	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
68	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-80	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
69	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
70	Агрегат	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ,

	электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-6,5-60			ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
71	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-190	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
72	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-160	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
73	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-130	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
74	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-100	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
75	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-4-70	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
76	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-90	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
77	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-110	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
78	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-125	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

79	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-140	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
80	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-160	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
81	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-190	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
82	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-50	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
83	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-60	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
84	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-70	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
85	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-80	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
86	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-140	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
87	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	6-10-160			
88	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-185	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
89	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-210	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
90	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-10-235	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
91	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-50	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
92	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-75	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
93	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-80	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
94	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-90	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
95	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-16-100	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
96	Агрегат электронасосный центробежный	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

	скважинный 2ЭЦВ 6-16-60			
97	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-180	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
98	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-140	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
99	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-120	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012
100	Агрегат электронасосный центробежный скважинный 2ЭЦВ 6-25-100	28.13.14.110	8413 70 290 0	АМТЗ.246.001ТУ, ГОСТ 31839-2012, ГОСТ 31840-2012

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Заместитель директора  
Департамента машиностроения для  
топливно-энергетического комплекса

С.А. Бобров

