

GN in English, Russian Federation hygienic regulations, norms in English

<https://gostperevod.com/russian/gn>

ГН на английском языке, гигиенические нормативы, нормы Российской Федерации на английском языке

<https://gostperevod.ru/russian/gn>

GN 1.1.546-96 in English - Hygienic norms of pesticide contents in environmental objects (list) <https://gostperevod.com/gn-1-1-546-96.html>

GN 1.1.701-98 in English - Hygienic criteria for rating the necessity for setting up MACS and TSELS of harmful substances in the occupational air, the ambient air of residential areas and the water of water bodies <https://gostperevod.com/gn-1-1-701-98.html>

GN 1.1.725-98 in English - List of chemical compounds, products, industrial processes, natural and domestic factors which are cancerigenic for humans <https://gostperevod.com/gn-1-1-725-98.html>

GN 1.2.1323-03 in English - Hygienic norms of pesticide contents in environmental objects (list) <https://gostperevod.com/gn-1-2-1323-03.html>

GN 1.2.2633-10 in English - Hygienic standards of content of nanomaterials with high priority in environment <https://gostperevod.com/gn-1-2-2633-10.html>

GN 1.2.2701-10 in English - Hygienic norms of pesticide contents in environmental objects (list) <https://gostperevod.com/gn-1-2-2701-10.html>

GN 1.2.3111-13 in English - Hygienic norms of pesticide contents in environmental objects (list) <https://gostperevod.com/gn-1-2-3111-13.html>

GN 2.1.2/2.2.1.1009-00 in English - List of asbestos-containing materials which are permitted for construction <https://gostperevod.com/gn-2-1-2-2-2-1-1009-00.html>

GN 2.1.5.690-98 in English - Tentative permissible levels (TPLs) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-690-98.html>

GN 2.1.5.689-98 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-689-98.html>

GN 2.1.5.963a-00 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use. Amendment No. 2 to GN 2.1.5.689-98 <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-963a-00.html>

GN 2.1.5.963b-00 in English - Tentative permissible levels (TPLs) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use. Amendment No. 2 to GN 2.1.5.690-98 <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-963b-00.html>

GN 2.1.5.1316-03 in English - Tentative permissible levels (TPLs) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-1316-03.html>

GN 2.1.5.1315-03 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-1315-03.html>

GN 2.1.5.2122-06 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of 2-chlorovinyl-dichloroarsine (lewisite) in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-2122-06.html>

GN 2.1.5.2307-07 in English - Tentative permissible levels (TPLs) of chemicals in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-2307-07.html>

GN 2.1.5.2561-09 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of 2,2'-dichlorodiethyl sulphide (yperite) and pyritic-lewisite mixture in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-2561-09.html>

GN 2.1.5.1373-03 in English - Hygienic normatives of maximum allowable concentration (MAC) of chemical substances in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use in the zones of protective measures of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-1373-03.html>

GN 2.1.5.2738-10 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-2738-10.html>

GN 2.1.5.2947-11 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of O-(1,2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-2947-11.html>

GN 2.1.5.3225-14 in English - Tentative permissible levels (TPLs) of methyl-phosphonic acid in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use

<https://gostperevod.com/gn-2-1-5-3225-14.html>

GN 2.1.5.3308-15 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substance of type Vx) in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-5-3308-15.html>

GN 2.1.5.3392-16 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of tetramethyltetrazen in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use

<https://gostperevod.com/gn-2-1-5-3392-16.html>

GN 2.1.5.3396-16 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of ammonium perchlorate in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use

<https://gostperevod.com/gn-2-1-5-3396-16.html>

GN 2.1.6.695-98 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-695-98.html>

GN 2.1.6.696-98 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-696-98.html>

GN 2.1.6.789-99 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 2 to GN 2.1.6.695-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-789-99.html>

GN 2.1.6.790-99 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 2 to GN 2.1.6.696-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-790-99.html>

GN 2.1.6.981-00 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 3 to GN 2.1.6.695-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-981-00.html>

GN 2.1.6.982-00 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 3 to GN 2.1.6.696-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-982-00.html>

GN 2.1.6.711-98 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-711-98.html>

GN 2.1.6.1041-01 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 2 to GN 2.1.6.711-98 <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1041-01.html>

GN 2.1.6.1033-01 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 4 to GN 2.1.6.695-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1033-01.html>

GN 2.1.6.1003-00 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 1 to GN 2.1.6.711-98 <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1003-00.html>

GN 2.1.6.1181-02 in English - Emergency impact levels (EIL) of chemical agents for atmospheric air in the residential areas <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1181-02.html>

GN 2.1.6.1092-02 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 4 to GN 2.1.6.696-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1092-02.html>

GN 2.1.6.1124-02 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 5 to GN 2.1.6.695-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1124-02.html>

GN 2.1.6.1125-02 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places. Amendment No. 5 to GN 2.1.6.696-98

<https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1125-02.html>

GN 2.1.6.1763-03 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1763-03.html>

GN 2.1.6.1339-03 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1339-03.html>

GN 2.1.6.1338-03 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of pollutants in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1338-03.html>

GN 2.1.6.1762-03 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1762-03.html>

GN 2.1.6.2157-07 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of O-(1,2,2-trimethylpropyl) methylfluorinephosphonate (soman) in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2157-07.html>

GN 2.1.6.014-94 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of polychlorinated dibenzodioxyns and polychlorinated dibenzofurans in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-014-94.html>

GN 2.1.6.2177-07 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2177-07.html>

GN 2.1.6.2309-07 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2309-07.html>

GN 2.1.6.2556-09 in English - Reference impact safe levels (RISL) of 2-chlorovinylarsineoxide (lewisite oxide) in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2556-09.html>

GN 2.1.6.2563-09 in English - Reference impact safe levels (RISL) of toxic substances with blistering effect in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2563-09.html>

GN 2.1.6.2658-10 in English - Emergency impact levels (EIL) of toxic substances in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2658-10.html>

GN 2.1.6.1372-03 in English - Hygienic norms of predicted no-effect impact level (PNIL)of contaminants in the atmospheric air of residential areas and in the protection activity zones of the chemical weapons storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1372-03.html>

GN 2.1.6.2736-10 in English - Reference impact safe levels (RISL) of O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2736-10.html>

GN 2.1.6.3201-14 in English - Reference impact safe levels (RISL) of isobutyl ester of methyl-phosphonic acid in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-3201-14.html>

GN 2.1.6.2178-07 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-2178-07.html>

GN 2.1.6.3306-15 in English - Reference impact safe levels (RISL) of O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substance of type Vx) in water of water objects of drinking and cultural-domestic water use of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-3306-15.html>

GN 2.1.6.1845-04 in English - Emergency impact levels (EIL) of 1,1-dimethylhydrazine in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-1845-04.html>

GN 2.1.6.3400-16 in English - Maximum permissible concentrations (MPC) of ammonium perchlorate in atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-3400-16.html>

GN 2.1.6.3467-17 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers and components of bacterial products in the atmospheric air of inhabited places <https://gostperevod.com/gn-2-1-6-3467-17.html>

GN 2.1.7.2035-05 in English - Maximum permissible concentration (MPC) of O-isobutyl-beta-diethylaminoethanethiol ether of methylphosphonic acid at soil of storage and destruction of chemical weapons areas <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2035-05.html>

GN 2.1.7.2033-05 in English - Maximum permissible concentration (MPC) of O-(1,2,2-trimethylpropyl) methylfluorophosphonate (soman) in the soil areas of sanitary protection zones and protective zones of chemical weapons storage and destruction objects <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2033-05.html>

GN 2.1.7.2041-06 in English - Maximum permissible concentration (MPC) of chemical substances in soil <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2041-06.html>

GN 2.1.7.2042-06 in English - Tentative allowable concentrations of chemical substances in soil <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2042-06.html>

GN 2.1.7.2121-06 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of 2-chlorovinylidichloroarsine (lewisite) in soils of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2121-06.html>

GN 2.1.7.2511-09 in English - Approximate permissible concentration (APC) of chemical substances in soil <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2511-09.html>

GN 2.1.7.2560-09 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of 2,2'-dichlorodiethyl sulphide (yperite) and pyritic-lewisite mixture in soils of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2560-09.html>

GN 2.1.7.2559-09 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of 2,2'-dichlorodiethyl sulphide (yperite) and 2-chlorovinylidichloroarsine (lewisite) in soils of territories of industrial sites for disposal of blistering agents <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2559-09.html>

GN 2.1.7.2597-10 in English - Maximum permissible concentration (MPC) of ammonium perchlorate in soil <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2597-10.html>

GN 2.1.7.2607-10 in English - Maximum allowable levels (MAL) of pollution with 2,2'-dichlorodiethylsulphide (yperite) and 2-chlorovinylidichloroarsine (lewisite) of metal wastes of industrial sites for disposal of blistering agents <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2607-10.html>

GN 2.1.7.2751-10 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-(1,2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) and O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in soils of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2751-10.html>

GN 2.1.7.1992-05 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in soils of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-1992-05.html>

GN 2.1.7.2946-11 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-(1,2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) and O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in materials of building structures of chemical weapon disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2946-11.html>

GN 2.1.7.3200-14 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of arsenic in wastes after incinerators (ashes) of the vesicants disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3200-14.html>

GN 2.1.7.3228-14 in English - Maximum allowable level (MAL) of pollution with O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substance of type Vx) of the metal waste surfaces that have passed thermal processing <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3228-14.html>

GN 2.1.7.3227-14 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of methyl-phosphonic acid in wastes of building structures including wastes after thermal processing <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3227-14.html>

GN 2.1.7.3199-14 in English - Maximum allowable level (MAL) of O-(2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) and O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in wastes after incinerators (ashes) of the chemical weapon disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3199-14.html>

GN 2.1.7.2727-10 in English - Maximum allowable level (MAL) of pollution with O-(1,2,2-trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) and O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) of metal wastes (chemical weapon wastes, metallic vessels, process equipment) that were in contact with toxic substances <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2727-10.html>

GN 2.1.7.3297-15 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of beryllium oxide in the soils of inhabited areas and agricultural lands <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3297-15.html>

GN 2.1.7.3305-15 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substance of type Vx) in soils of the regions of location of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3305-15.html>

GN 2.1.7.3298-15 in English - Tentative allowable concentrations (TAC) of polychlorinated dibenzo-n-dioxyns and dibenzofuranes (at re-calculation on 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-para-dioxin and its analogues) in the soils of inhabited areas, agricultural lands and industrial sites <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-3298-15.html>

GN 2.1.7.2726-10 in English - Maximum allowable level (MAL) of pollution with arsenic of wastes of metal structures of the facilities for disposal of blistering agents <https://gostperevod.com/gn-2-1-7-2726-10.html>

GN 2.1.8/2.2.4.019-94 in English - Temporary permissible exposure limits (TPEL) of electromagnetic radiation created by the cellular radio communication systems <https://gostperevod.com/gn-2-1-8-2-2-4-019-94.html>

GN 2.1.8/2.2.4.2262-07 in English - Maximum allowable levels of magnetic fields with frequency 50 Hz in residential and public buildings and at residential areas <https://gostperevod.com/gn-2-1-8-2-2-4-2262-07.html>

GN 2.2.5.687-98 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-687-98.html>

GN 2.2.5.686-98 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air. Hygienic normatives <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-686-98.html>

GN 2.2.5.691-98 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air. Amendment No. 1 to hygienic normatives "Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.686-98" dated 04.02.98 <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-691-98.html>

GN 2.2.5.692-98 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone. Amendment No. 1 to hygienic normatives "Reference impact safe levels (RISL) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.687-98" dated 04.02.98 <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-692-98.html>

GN 2.2.5.794-99 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air. Amendment No. 2 to hygienic normatives "Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.686-98" dated 04.02.98 <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-794-99.html>

GN 2.2.5.795-99 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone. Amendment No. 2 to hygienic normatives "Reference impact safe levels (RISL) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.687-98" dated 04.02.98 <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-795-99.html>

GN 2.2.5.978-00 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air. Amendment No. 3 to hygienic normatives "Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.686-98" <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-978-00.html>

GN 2.2.5.979-00 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone. Amendment No. 3 to hygienic normatives "Reference impact safe levels (RISL) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.687-98" <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-979-00.html>

GN 2.2.5.1055-01 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air. Amendment No. 4 to hygienic normatives "Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.686-98" <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-1055-01.html>

GN 2.2.5.1056-01 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone. Amendment No. 4 to hygienic normatives "Reference impact safe levels (RISL) of harmful substances in occupational air: GN 2.2.5.687-98" <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-1056-01.html>

GN 2.2.5.1314-03 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-1314-03.html>

GN 2.2.5.1313-03 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of harmful substances in occupational air <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-1313-03.html>

GN 2.2.5.2037-05 in English - Emergency exposure limits (EEL) of 2-chlorovinyl-dichloroarsine (lewisite) in the air of working area of facilities for storage and disposal of chemical weapons <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2037-05.html>

GN 2.2.5.2034-05 in English - Maximum permissible level (MPL) of skin contamination for personnel by O-(1,2,2 - trimethylpropyl) methylfluorophosphonate (soman) at chemical weapon storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2034-05.html>

GN 2.2.5.2119-06 in English - Maximum permissible level (MPL) of pollution for process equipment by 2-chlorovinyl-dichloroarsine (lewisite) at chemical weapon storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2119-06.html>

GN 2.2.5.2120-06 in English - Maximum permissible level (MPL) of skin contamination by 2-chlorovinyl-dichloroarsine (lewisite) for personnel of chemical weapon storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2120-06.html>

GN 2.2.5.2220-07 in English - Emergency exposure limits (EEL) of O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid in the air of working area of facilities for storage and disposal of chemical weapons <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2220-07.html>

GN 2.2.5.2240-07 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2240-07.html>

GN 2.2.5.2308-07 in English - Reference impact safe levels (RISL) of pollutants in air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2308-07.html>

GN 2.2.5.2388-08 in English - Emergency exposure limits (EEL) of O-1,2,2-threemethylpropylether of methylfluorinephosphonic acid (soman) in the air of working area of facilities for storage and disposal of chemical weapons <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2388-08.html>

GN 2.2.5.2389-08 in English - Emergency exposure limits (EEL) of O-isopropyl ether of methylfluorinephosphonic acid (sarin) in the air of working area of facilities for storage and disposal of chemical weapons <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2389-08.html>

GN 2.2.5.563-96 in English - Maximum allowable levels (MAL) of skin contamination with hazardous substances <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-563-96.html>

GN 2.2.5.2562-09 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of 2-chlorovinylarsineoxide (lewisite oxide) in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2562-09.html>

GN 2.2.5.2557-09 in English - Maximum allowable levels (MAL) of arsenic contamination of surfaces of process equipment and building structures of production facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2557-09.html>

GN 2.2.5.2558-09 in English - Maximum allowable levels (MAL) of pollution with 2,2'-dichlorodiethylsulphide (yprite) of the skin of workers and process equipment of chemical weapon storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2558-09.html>

GN 2.2.5.2610-10 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of blistering agents in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2610-10.html>

GN 2.2.5.1374-03 in English - Hygienic norms of maximum permissible levels (MPL) of pollution for process equipment with hazardous substances at chemical weapon storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-1374-03.html>

GN 2.2.5.2728-10 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-(1,2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) in the air of working zone of the chemical weapons storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2728-10.html>

GN 2.2.5.1371-03 in English - Hygienic norms of maximum allowable concentrations (MAC) of pollutants in the air of working zone of the chemical weapons storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-1371-03.html>

GN 2.2.5.2829-11 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) in the air of working zone of the chemical weapons storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2829-11.html>

GN 2.2.5.2827-11 in English - Maximum permissible levels (MPL) of skin pollution by O-(1,2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) and O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) for personnel working at chemical weapons storage and destruction facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2827-11.html>

GN 2.2.5.2945-11 in English - Maximum permissible levels (MPL) for pollution of process equipment surfaces by O-(1,2,2 trimethylpropyl) of methylfluorophosphonate (soman) and O-isopropylmethylfluorinephosphonate (sarin) <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2945-11.html>

GN 2.2.5.2893-11 in English - Maximum allowable levels (MAL) of skin contamination with hazardous substances <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-2893-11.html>

GN 2.2.5.3224-14 in English - Maximum allowable concentration (MAC) of O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substances type Vx) in the air of working area (including aerosol of construction materials disintegration) at decommissioning of the facilities for storage and disposal of chemical weapons <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3224-14.html>

GN 2.2.5.3229-14 in English - Maximum permissible level (MPL) of process equipment surface pollution by O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substances type Vx) <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3229-14.html>

GN 2.2.5.3226-14 in English - Maximum permissible level (MPL) of process equipment absorbent and non-absorbent surfaces pollution by O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substances type Vx) that is subject to movement/transportation outside the facility for disposal of chemical weapons and building structures <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3226-14.html>

GN 2.2.5.3296-15 in English - Maximum permissible level (MPL) of pollution by toxic substances of inactive bodies of ammunition and decommissioned process equipment and materials intended for metal processing enterprises <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3296-15.html>

GN 2.2.5.3301-15 in English - Maximum permissible level (MPL) of process equipment surface pollution by nitroglycerine <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3301-15.html>

GN 2.2.5.3302-15 in English - Maximum permissible level (MPL) of pollution of non-absorbent surfaces of building structures by nitroglycerine <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3302-15.html>

GN 2.2.5.3307-15 in English - Maximum permissible levels (MPL) of O-isobutyl-beta-n-diethylaminoethylthiol ester of methyl-phosphonic acid (substance of type Vx) for skin of the personnel of chemical weapon storage and disposal facilities <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3307-15.html>

GN 2.2.5.3391-16 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetracyclooctane (octogene) in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3391-16.html>

GN 2.2.5.3393-16 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of 1,1-dimethylhydrazine in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3393-16.html>

GN 2.2.5.3397-16 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of tetramethyltetrazen in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3397-16.html>

GN 2.2.5.3399-16 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of ammonium perchlorate in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3399-16.html>

GN 2.2.5.3300-15 in English - Maximum permissible level (MPL) of personal protective equipment pollution by nitroglycerine <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3300-15.html>

GN 2.2.5.3299-15 in English - Maximum permissible level (MPL) of process equipment surface pollution by beryllium oxide <https://gostperevod.com/gn-2-2-5-3299-15.html>

GN 2.2.6.1006-00 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air. Amendment No. 1 to GN 2.2.6.709-98 <https://gostperevod.com/gn-2-2-6-1006-00.html>

GN 2.2.6.1080-01 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air. Amendment No. 2 to GN 2.2.6.709-98 <https://gostperevod.com/gn-2-2-6-1080-01.html>

GN 2.2.6.709-98 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air <https://gostperevod.com/gn-2-2-6-709-98.html>

GN 2.2.6.1762-03 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air <https://gostperevod.com/gn-2-2-6-1762-03.html>

GN 2.2.6.2178-07 in English - Maximum allowable concentrations (MACs) of microorganism-producers, bacterial products and their components in the occupational air <https://gostperevod.com/gn-2-2-6-2178-07.html>

GN 2.2.6.3468-17 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of microorganism-producers and components of bacterial products in the air of working zone <https://gostperevod.com/gn-2-2-6-3468-17.html>

GN 2.3.3.1019-01 in English - Maximum admissible amount (MAA) of aldehydes migration (including formaldehyde) from the artificial protein coating similar to "Belkozin" <https://gostperevod.com/gn-2-3-3-1019-01.html>

GN 2.3.3.972-00 in English - Maximum admissible amounts (MAA) of chemical substances, emitting from materials contacting with food <https://gostperevod.com/gn-2-3-3-972-00.html>

GN 2.3.4.034-95 in English - Maximum allowable concentrations (MAC) of desoxyvalenol (vomitoxin) in food grain <https://gostperevod.com/gn-2-3-4-034-95.html>

GN 2.6.1.2159-07 in English - Content of technogenic radionuclides in metals <https://gostperevod.com/gn-2-6-1-2159-07.html>

GN 2.6.1.041-2001 in English - Sanitary protection zones and radiation facilities observation areas. Operation conditions and justification of the borders <https://gostperevod.com/gn-2-6-1-041-2001.html>

GN 4274-87 in English - Amendment to the document "Temporary hygienic standards and methods for determination of histamine concentration histamine in fish products" <https://gostperevod.com/gn-4274-87.html>

ГН 1.1.546-96 на английском языке - Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) <https://gostperevod.ru/gn-1-1-546-96.html>

ГН 1.1.701-98 на английском языке - Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов <https://gostperevod.ru/gn-1-1-701-98.html>

ГН 1.1.725-98 на английском языке - Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека <https://gostperevod.ru/gn-1-1-725-98.html>

ГН 1.2.1323-03 на английском языке - Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) <https://gostperevod.ru/gn-1-2-1323-03.html>

ГН 1.2.2633-10 на английском языке - Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды <https://gostperevod.ru/gn-1-2-2633-10.html>

ГН 1.2.2701-10 на английском языке - Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) <https://gostperevod.ru/gn-1-2-2701-10.html>

ГН 1.2.3111-13 на английском языке - Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) <https://gostperevod.ru/gn-1-2-3111-13.html>

ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00 на английском языке - Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве <https://gostperevod.ru/gn-2-1-2-2-1-1009-00.html>

ГН 2.1.5.690-98 на английском языке - Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-690-98.html>

ГН 2.1.5.689-98 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-689-98.html>

ГН 2.1.5.963а-00 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Дополнение № 2 к ГН 2.1.5.689-98 [https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-963а-00.html](https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-963a-00.html)

ГН 2.1.5.963б-00 на английском языке - Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Дополнение № 2 к ГН 2.1.5.690-98 [https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-963б-00.html](https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-963b-00.html)

ГН 2.1.5.1316-03 на английском языке - Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-1316-03.html>

ГН 2.1.5.1315-03 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-1315-03.html>

ГН 2.1.5.2122-06 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-2122-06.html>

ГН 2.1.5.2307-07 на английском языке - Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-2307-07.html>

ГН 2.1.5.2561-09 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-2561-09.html>

ГН 2.1.5.1373-03 на английском языке - Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования в зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-1373-03.html>

ГН 2.1.5.2738-10 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-2738-10.html>

ГН 2.1.5.2947-11 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-2947-11.html>

ГН 2.1.5.3225-14 на английском языке - Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-3225-14.html>

ГН 2.1.5.3308-15 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-3308-15.html>

ГН 2.1.5.3392-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-3392-16.html>

ГН 2.1.5.3396-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования <https://gostperevod.ru/gn-2-1-5-3396-16.html>

ГН 2.1.6.695-98 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-695-98.html>

ГН 2.1.6.696-98 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-696-98.html>

ГН 2.1.6.789-99 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.695-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-789-99.html>

ГН 2.1.6.790-99 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.696-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-790-99.html>

ГН 2.1.6.981-00 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.695-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-981-00.html>

ГН 2.1.6.982-00 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.696-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-982-00.html>

ГН 2.1.6.711-98 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-711-98.html>

ГН 2.1.6.1041-01 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.711-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1041-01.html>

ГН 2.1.6.1033-01 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.695-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1033-01.html>

ГН 2.1.6.1003-00 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.711-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1003-00.html>

ГН 2.1.6.1181-02 на английском языке - Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1181-02.html>

ГН 2.1.6.1092-02 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 4 к ГН 2.1.6.696-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1092-02.html>

ГН 2.1.6.1124-02 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.695-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1124-02.html>

ГН 2.1.6.1125-02 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.696-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1125-02.html>

ГН 2.1.6.1763-03 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1763-03.html>

ГН 2.1.6.1339-03 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1339-03.html>

ГН 2.1.6.1338-03 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1338-03.html>

ГН 2.1.6.1762-03 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1762-03.html>

ГН 2.1.6.2157-07 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2157-07.html>

ГН 2.1.6.014-94 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных dibenzodioxin и полихлорированных dibenzofuran в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-014-94.html>

ГН 2.1.6.2177-07 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2177-07.html>

ГН 2.1.6.2309-07 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2309-07.html>

ГН 2.1.6.2556-09 на английском языке - Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2556-09.html>

ГН 2.1.6.2563-09 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2563-09.html>

ГН 2.1.6.2658-10 на английском языке - Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2658-10.html>

ГН 2.1.6.1372-03 на английском языке - Гигиенические нормативы ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1372-03.html>

ГН 2.1.6.2736-10 на английском языке - Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2736-10.html>

ГН 2.1.6.3201-14 на английском языке - Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-3201-14.html>

ГН 2.1.6.2178-07 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-2178-07.html>

ГН 2.1.6.3306-15 на английском языке - Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-3306-15.html>

ГН 2.1.6.1845-04 на английском языке - Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-1845-04.html>

ГН 2.1.6.3400-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-3400-16.html>

ГН 2.1.6.3467-17 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе населенных мест <https://gostperevod.ru/gn-2-1-6-3467-17.html>

ГН 2.1.7.2035-05 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) о-изобутил - бета - N - диэтиламиноэтантиолового эфира метилфосфоновой кислоты в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2035-05.html>

ГН 2.1.7.2033-05 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) в почве территорий санитарно-защитных зон и зон защитных мероприятий объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2033-05.html>

ГН 2.1.7.2041-06 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2041-06.html>

ГН 2.1.7.2042-06 на английском языке - Ориентировочно-допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2042-06.html>

ГН 2.1.7.2121-06 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2121-06.html>

ГН 2.1.7.2511-09 на английском языке - Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2511-09.html>

ГН 2.1.7.2560-09 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2560-09.html>

ГН 2.1.7.2559-09 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве территорий промплощадок объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2559-09.html>

ГН 2.1.7.2597-10 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2597-10.html>

ГН 2.1.7.2607-10 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения 2,2'-дихлордиэтилсульфидом (ипритом) и 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) металлических отходов объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2607-10.html>

ГН 2.1.7.2751-10 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2751-10.html>

ГН 2.1.7.1992-05 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-1992-05.html>

ГН 2.1.7.2946-11 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2946-11.html>

ГН 2.1.7.3200-14 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3200-14.html>

ГН 2.1.7.3228-14 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3228-14.html>

ГН 2.1.7.3227-14 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3227-14.html>

ГН 2.1.7.3199-14 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДК) О-(1, 2, 2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3199-14.html>

ГН 2.1.7.2727-10 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2727-10.html>

ГН 2.1.7.3297-15 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3297-15.html>

ГН 2.1.7.3305-15 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3305-15.html>

ГН 2.1.7.3298-15 на английском языке - Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных дибензо-п- диоксинов и дибензофуранов (в перерасчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-3298-15.html>

ГН 2.1.7.2726-10 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия <https://gostperevod.ru/gn-2-1-7-2726-10.html>

ГН 2.1.8/2.4.019-94 на английском языке - Временные допустимые уровни воздействия (ВДУ) электромагнитных излучений, создаваемых системами сотовой радиосвязи <https://gostperevod.ru/gn-2-1-8-2-4-019-94.html>

ГН 2.1.8/2.4.2262-07 на английском языке - Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на сельских территориях <https://gostperevod.ru/gn-2-1-8-2-4-2262-07.html>

ГН 2.2.5.687-98 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-687-98.html>

ГН 2.2.5.686-98 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-686-98.html>

ГН 2.2.5.691-98 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" от 04.02.98 <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-691-98.html>

ГН 2.2.5.692-98 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98 <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-692-98.html>

ГН 2.2.5.794-99 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" от 04.02.98 <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-794-99.html>

ГН 2.2.5.795-99 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" от 04.02.98 <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-795-99.html>

ГН 2.2.5.978-00 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-978-00.html>

ГН 2.2.5.979-00 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-979-00.html>

ГН 2.2.5.1055-01 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к гигиеническим нормативам "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.686-98" <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-1055-01.html>

ГН 2.2.5.1056-01 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к гигиеническим нормативам "ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: ГН 2.2.5.687-98" <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-1056-01.html>

ГН 2.2.5.1314-03 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-1314-03.html>

ГН 2.2.5.1313-03 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-1313-03.html>

ГН 2.2.5.2037-05 на английском языке - Аварийные пределы воздействия (АПВ) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2037-05.html>

ГН 2.2.5.2034-05 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи персонала О - (1,2,2 - триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2034-05.html>

ГН 2.2.5.2119-06 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения технологического оборудования 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2119-06.html>

ГН 2.2.5.2120-06 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) работников объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2120-06.html>

ГН 2.2.5.2220-07 на английском языке - Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2220-07.html>

ГН 2.2.5.2240-07 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2240-07.html>

ГН 2.2.5.2308-07 на английском языке - Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2308-07.html>

ГН 2.2.5.2388-08 на английском языке - Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-1,2,2-триметилпропилового эфира метилфторфосфоновой кислоты (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2388-08.html>

ГН 2.2.5.2389-08 на английском языке - Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изопропилового эфира метилфторфосфоновой кислоты (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2389-08.html>

ГН 2.2.5.563-96 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-563-96.html>

ГН 2.2.5.2562-09 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2562-09.html>

ГН 2.2.5.2557-09 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2557-09.html>

ГН 2.2.5.2558-09 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения 2,2'-дихлордиэтилсульфидом (ипритом) кожи работников и технологического оборудования объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2558-09.html>

ГН 2.2.5.2610-10 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2610-10.html>

ГН 2.2.5.1374-03 на английском языке - Гигиенические нормативы предельно допустимых уровней (ПДУ) загрязнения технологического оборудования вредными веществами на объектах хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-1374-03.html>

ГН 2.2.5.2728-10 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2728-10.html>

ГН 2.2.5.1371-03 на английском языке - Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-1371-03.html>

ГН 2.2.5.2829-11 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2829-11.html>

ГН 2.2.5.2827-11 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2827-11.html>

ГН 2.2.5.2945-11 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином) <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2945-11.html>

ГН 2.2.5.2893-11 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-2893-11.html>

ГН 2.2.5.3224-14 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3224-14.html>

ГН 2.2.5.3229-14 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3229-14.html>

ГН 2.2.5.3226-14 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3226-14.html>

ГН 2.2.5.3296-15 на английском языке - Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3296-15.html>

ГН 2.2.5.3301-15 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3301-15.html>

ГН 2.2.5.3302-15 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитывающих поверхностей строительных конструкций <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3302-15.html>

ГН 2.2.5.3307-15 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3307-15.html>

ГН 2.2.5.3391-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3391-16.html>

ГН 2.2.5.3393-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3393-16.html>

ГН 2.2.5.3397-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3397-16.html>

ГН 2.2.5.3399-16 на английском языке - Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3399-16.html>

ГН 2.2.5.3300-15 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3300-15.html>

ГН 2.2.5.3299-15 на английском языке - Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования <https://gostperevod.ru/gn-2-2-5-3299-15.html>

ГН 2.2.6.1006-00 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.6.709-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-2-6-1006-00.html>

ГН 2.2.6.1080-01 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.6.709-98 <https://gostperevod.ru/gn-2-2-6-1080-01.html>

ГН 2.2.6.709-98 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-6-709-98.html>

ГН 2.2.6.1762-03 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-6-1762-03.html>

ГН 2.2.6.2178-07 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-6-2178-07.html>

ГН 2.2.6.3468-17 на английском языке - Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны <https://gostperevod.ru/gn-2-2-6-3468-17.html>

ГН 2.3.3.1019-01 на английском языке - Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин" <https://gostperevod.ru/gn-2-3-3-1019-01.html>

ГН 2.3.3.972-00 на английском языке - Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами <https://gostperevod.ru/gn-2-3-3-972-00.html>

ГН 2.3.4.034-95 на английском языке - Предельно допустимая концентрация содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в продовольственном зерне пшеницы <https://gostperevod.ru/gn-2-3-4-034-95.html>

ГН 2.6.1.2159-07 на английском языке - Содержание техногенных радионуклидов в металлах <https://gostperevod.ru/gn-2-6-1-2159-07.html>

ГН 2.6.1.041-2001 на английском языке - Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ
<https://gostperevod.ru/gn-2-6-1-041-2001.html>

ГН 4274-87 на английском языке - Дополнение к документу "Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"
<https://gostperevod.ru/gn-4274-87.html>