National Good Laboratory Practice (GLP) Compliance Monitoring Authority (NGCMA)

Certificate of GLP Compliance



GOVERNMENT OF INDIA

Department of Science and Technology

Technology Bhawan, New Mehrauli Road, New Delhi-110016 https://dst.gov.in/ngcma





राष्ट्रीय उत्तम प्रयोगशाला पद्धति (जीएलपी) अनुपालन निगरानी प्राधिकरण (एनजीसीएमए) विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

भारत सरकार

जी एल पी अनुपालन प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि

विषाक्तता जाँचः जीएलपी जाँच सुविधा केंद्र, सीएसआईआर—मारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान सीआरके परिसर, गहरु, सरोजनी नगर औद्योगिक क्षेत्र लखनऊ—226008, उत्तर प्रदेश (भारत)

एनजीसीएमए की प्रलेख संख्या जीएलपी—101 "जाँच सुविधा केंद्र द्वारा जीएलपी प्रमाणीकरण की प्राप्ति एवं अनुरक्षण से संबंधित एनजीसीएमए के निबंधन एवं शर्ती" और जीएलपी के ओईसीडी के सिद्धांतों का अनुपालन करने वाला जीएलपी प्रमाणित जाँच सुविधा केंद्र है।

यह जाँच सुविधा केंद्र निम्नलिखित जाँच/अध्ययन संचालित करता है:

- विषाक्तता अध्ययन
- उत्परिवर्तजनीयता अध्ययन
- जलीय एवं स्थलीय जीवों के संबंध में पर्यावराणीय विषाक्तता अध्ययन
- विश्लेषणात्मक एवं नैदानिक रासायनिक जाँच

विशेषज्ञता के विशिष्ट क्षेत्रों, जाँच मदों और जाँच प्रणालियों की सूची अनुलग्नक में दी गई है।

वैधता की अवधिः 5 जून, 2023 - 4 जून, 2026

प्रमाण पत्र सं.: जीएलपी/सी-213/2023

जारी करने की तारीखः 07-12-2023

रक्ता कपूर

(डॉ. एकता कपूर) प्रमुख, एनजीसीएमए



National Good Laboratory Practice (GLP) Compliance Monitoring Authority (NGCMA)

Department of Science and Technology

GOVERNMENT OF INDIA

Certificate of GLP Compliance

This is to certify that

Toxicity Testing: GLP Test Facility, CSIR-Indian Institute of Toxicology Research
CRK Campus, Gheru, Sarojini Nagar Industrial Area
Lucknow-226008, Uttar Pradesh (India)

is a GLP certified test facility in compliance with the NGCMA's Document No. GLP-101 "Terms & Conditions of NGCMA for obtaining and maintaining GLP certification by a test facility" and OECD Principles of GLP.

The test facility conducts the below-mentioned tests/ studies:

- Toxicity Studies
- Mutagenicity Studies
- Environmental Toxicity Studies on Aquatic and Terrestrial
 Organisms
- Analytical and Clinical Chemistry Testing

The specific area(s) of expertise, test item(s) and test system(s) are listed in the annexure overleaf.

Validity: June 5, 2023 – June 4, 2026

Certificate No. :GLP/C-213/2023

Issue Date : 07-12-2023

(Dr. Ekta Kapoor) Head, NGCMA

National GLP Compliance Monitoring Authority (NGCMA)

Annexure to Certificate of GLP Compliance No. GLP/C-213/2023

Area(s) of Expertise:

- Toxicity Studies
 - o Acute Toxicity
 - o Eye Irritation/ Serious Eye Damage (in vivo)
 - o Inhalation Toxicity
 - o Repeated Dose Toxicity
 - o Skin Irritation/ Corrosion (in vivo)
 - o Skin Sensitization (in vivo)
- Mutagenicity Studies
 - o Bacterial Reverse Mutation (AMES) Test
 - o Chromosomal Aberration Test (in vitro)
 - o Chromosomal Aberration Test (in vivo)
 - o Micronucleus Test (in vitro)
 - o Micronucleus Test (in vivo)
- Environmental Toxicity Studies on Aquatic and Terrestrial Organisms
- Analytical and Clinical Chemistry Testing

Test Item(s): Agrochemicals, Cosmetics Products, Feed Additives, Food Additives, Industrial Chemicals and Pharmaceuticals (Human)

Test System(s): Algae, Cell Lines, *Daphnia magna, E. coli*, Earthworm, Guinea Pig, Mice, Rabbit, Rat, *Salmonella typhimurium* and Zebra Fish

(Dr. Ekta Kapoor) Head, NGCMA

